## **ONKYO**

# FR-N9X

(CD/MDチューナーアンプ)

# X-N9X

FR-N9X(CD/MDチューナーアンプ) D-N9X(スピーカーシステム)

# X-N7X

FR-N7X(CD/MDチューナーアンプ) D-N7X(スピーカーシステム)

## 取扱説明書





**MDLP** 

Hi・MD AUDIO

お買い上げいただきまして、ありがとうございます。 ご使用前にこの「取扱説明書」をよくお読みいただき、正しくお使いください。

お読みになったあとは、いつでも見られる所に 保証書、オンキヨーご相談窓口・修理窓口のご案内 とともに大切に保管してください。

はじめに	2
· 接続	17
再生	23
ラジオを聞く	31
音の調整	36
録音	37
MDグループ機能	50
編集と消去	57
編集と消去時計とタイマー	57 66

## 目次

基本編	応 用 編
はじめに   目次	<b>接続</b> 外部機器を接続する
スピーカー	音の調整       36         音質を調整する       36         低音を調整する       36         高音を調整する       36         低音を強調する       36         音量を一時的に小さくする       36         MDグループ機能
再生       基本の操作を理解する       23         電源を入れる       23         入力を切り換える       23         音量を調節する       23         ヘッドホンで聞くときは       23         CDを聞く       24         MDを聞く       26         CD/MDのいろいろな再生       28	MDグループ機能       50         曲番について       50         MDグループを再生する       51         MDグループを作成/解除する       52         MDグループを編集/消去する       54         これなこともできます       編集と消去         MDを編集/消去する       57         MD、登録した放送局に名前をつける       62
ラジオを聞く         FM/AM放送を聞く       31         周波数を合わせて聞く       31         放送局を登録する       32         自動で登録するーオートプリセット       32         1局ずつ登録するープリセットライト       33         登録した放送局を聞く       34         登録した放送局を編集する       35	時計とタイマー 曜日と現在時刻を設定する
録音する	その他  スピーカーの取り扱いについて 74 CDについて 75 MDについて 76 困ったときは 78 メッセージー覧 81 主な仕様 82 修理について 83  すべての内容を お買い上げ時の設定に戻すには 80

2

## 主な特長

- Hi-MD対応
- 高速演算ATRAC搭載
- 多彩な録音モード、PCM、Hi-LP、Hi-SP、SP、LP2、LP4、Monoに対応
- たくさん入った曲を整理するMDグループ機能
- MDネーム入力をさらに快適にするネームコピー機能
- CDからMDへの録音レベルを自動設定するDLA Link (Digital Rec Level Adjustment) 機能
- CD→MD倍速ダビング機能
- 音楽用CD-R、CD-RW再生に対応\*1
- FMオートプリセット可能。30局メモリー搭載チューナー
- デジタル録音時のレベル調整ができるデジタル録音ボリューム搭載
- 次世代メディアの実力を引き出す超ワイドレンジアンプテクノロジーWRAT (Wide Range Ámplifier Technology)
- 重低音の調整ができるS.BASS機能、低音や高音を調整できるTONE機能
- 充実した外部入出力端子(DOĆK/CD-R (DOCK)、TÁPE、LÍNE)
- 光デジタル端子装備 (入力×1)(FR-N9Xのみ、出力×1)
- 衛星放送などからのリニアPCMデジタル音声信号も録音できるサンプリングレートコンバーター搭載
- ※1 PCMフォーマットで録音された音楽用CD-R/RWで、ファイナライズ済のディスク。ただし、傷、汚れ、録音状態によっては、再生できないことがあります。

#### 音のエチケット

楽しい音楽も、時間と場所によっては気になるものです。 隣り近所への配慮を十分にしましょう。特に静かな夜間には窓を閉めたり、 ヘッドホンをご使用になるのも一つの方法です。 お互いに心を配り、快い生活環境を守りましょう。



本機は、ドルビーラボラトリーズライセンシングコーポレーションの米国及び外国特許に基づく許諾製品です。

## 箱の中身を確かめる

お買い上げいただいた製品によって、箱に入っているものの組み合わせが異なります。品番をお確かめの上、下記の 製品および付属品が入っているかご確認ください。

#### X-N9Xには、次のものが含まれます。

- FR-N9X (CD/MDチューナーアンプ)D-N9X (スピーカーシステム)

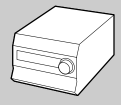
#### X-N7Xには、次のものが含まれます。

- FR-N7X (CD/MDチューナーアンプ)D-N7X (スピーカーシステム)
- FR-N9XはCD/MDチューナーアンプの単品です。

( )内の数字は数量を表しています。 お確かめください。

#### FR-N9X、FR-N7X (CD/MDチューナーアンプ)

●製品本体(1)



●FM室内アンテナ(1) FM放送を受信するアンテ



●AM室内アンテナ(1) AM放送を受信するアンテナです。



●リモコン-RC-659S(1)



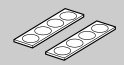
- ●単3乾電池(2)
- ●取扱説明書(本書1)
- ●簡単操作ガイド(1)
- ●保証書(1)
- ●オンキョーご相談窓口・修理窓口のご案内(1)

#### D-N9X (スピーカーシステム)

- ●製品本体(2)
- ●スピーカーコード 1.8m (2)
- ●スピーカー用コルクスペーサー(8)





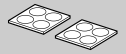


#### D-N7X (スピーカーシステム)

- ●製品本体(2)
- ●スピーカーコード 1.8m (2)
- ●スピーカー用コルクスペーサー(8)







カタログおよび包装箱などに表示されている型名の最後のアルファベットは、製品の色を表す記号です。色は異なっても 操作方法は同じです。

オーディオ機器を安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ずお読みください。

#### 絵表示について

この「取扱説明書」および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や 財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっていま す。内容をよく理解してから本文をお読みください。

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

## / 注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容 および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

#### 絵表示の例



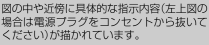
△記号は注意(警告を含む)を促す内容があることを告げるものです。図の中に具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)が描かれています。



○記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容 (左図の場合は分解禁止)が描かれています。



●記号は行為を強制したり指示する内容を 告げるものです。 図の中や近傍に具体的な場合内容(左上図の



## △警告

#### ■ 故障したままの使用はしない -





電源プラグをコンセント から抜いてください ● 万一、煙が出ている、変なにおいや音がするなどの異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに本機の電源スイッチを切り、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

煙が出なくなるのを確認して、販売店に修理を依頼してください。

#### ■ 絶対に裏ぶた、カバーははずさない、改造しない -



- 本機の裏ぶた、カバーは絶対にはずさないでください。内部には電圧の高い部分があり、感電の原因となります。内部の点検・整備・修理は販売店に依頼してください。
- 本機を分解、改造しないでください。火災・感電の原因となります。

#### ■ 100V以外の電圧で使用しない —



- 本機を使用できるのは日本国内のみです。
- ●表示された電源電圧(交流100ボルト)以外の電圧や船舶などの直流(DC)電源には絶対に接続しないでください。火災・感電の原因となります。

#### ■ 放熱を妨げない・

◆ 本機の通風孔をふさがないでください。通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。

本機には内部の温度上昇を防ぐため、ケースの上部や底部などに通風孔があけてあります。次の点に気をつけてご使用ください。



- 本機を、押し入れや本箱など風通しの悪い狭い所に押し込んで使用しないでください。
- テーブルクロスをかけたり、じゅうたん、ふとんの上に置いて使用しないでください。
- 本機を設置する場合は、壁から10cm以上の間隔をおいてください。また、放熱をよくするために、他の機器との間は、少し離して置いてください。ラックなどに入れるときは、機器の横から2cm以上、背面から10cm以上のすきまをあけてください。

## ∧警告

#### ■ 水のかかるところに置かない



● 風呂場では使用しないでください。火災・感電の原因となります。



水ぬれ

使用禁止

◆本機は屋内専用に設計されています。ぬらさないようにご注意ください。内部に水が入ると、火災・感電の原因となります。

#### ■ 水の入った容器を置かない -



● 本機の上に花びん、植木鉢、コップ、化粧品、薬品や水などの入った容器や小さな金属物を 置かないでください。中に入った場合、火災・感電の原因となります。

#### ■ 中に物を入れない -



● スピーカー内部、本機の通風孔、ミニディスクの挿入口やCDトレイなどから金属類や燃えやすいものを差し込んだり、落とし込んだりしないでください。火災・感電の原因となります。特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。

#### ■ 中に水や異物が入ったら –





● 万一、本機の内部に水や異物が入った場合は、すぐに電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。

電源プラグをコンセントから抜いてください

#### ■ 雷が鳴りだしたら機器に触れない –



接触禁止

● 雷が鳴りだしたら、アンテナ線や電源プラグには触れないでください。感電の原因となります。

#### ■ 電源コードを傷つけたり、加工しない —



● 電源コードが傷んだら(芯線の露出、断線など)販売店に交換をご依頼ください。そのまま 使用すると火災・感電の原因となります。



- ●電源コードの上に重いものをのせたり、コードが本機の下敷にならないようにしてください。コードに傷がついて、火災・感電の原因となります。コードの上を敷物などで覆うことにより、それに気付かず、重い物をのせてしまうことがありますのでご注意ください。
- 電源コードを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、加熱したりしないでください。コードが破損して、火災・感電の原因となります。

#### ■ 落としたり、破損した状態で使用しない -





● 万一、誤って本機を落とした場合や、キャビネットを破損した場合には、そのまま使用しないでください。火災・感電の原因となります。電源プラグをコンセントから抜き、必ず販売店にご相談ください。

から抜いてください
乾電池を充電しない -



● 乾電池は充電しないでください。電池の破裂や液もれにより、火災、けがの原因となります。

## 

#### ■ 設置上の注意



- 強度の足りない台や、ぐらついたり傾いたりした所、厚手のじゅうたんの上など、不安定な場所に置かないでください。落ちたり倒れたりして、けがの原因となることがあります。
- 本機の上に他のオーディオ機器を乗せたまま移動しないでください。倒れたり落下して、けがの原因となることがあります。
- 本機の上に10kg以上の重い物や外枠からはみ出るような大きなものを置かないでください。バランスがくずれて倒れたり落下して、けがの原因となることがあります。



- ●移動させる場合は、サランネットやスピーカーユニットに手をかけないでください。故障やけがの原因となることがあります。
- 移動させる場合は、本機の電源を切り、スピーカーコードをはずしてから行ってください。 落下や転倒など思わぬ事故の原因となることがあります。

#### ■ スピーカーコードは安全な場所へ -



● スピーカーコードの配線された位置によっては、つまずいたり引っかかったりして、落下や 転倒など事故の原因となることがあります。スピーカースタンドを使用した場合や高い所に 置いた場合、特にご注意ください。

#### ■ 次のような場所に置かない -



- 調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気が当たるような場所に置かないでください。火災・感電の原因となることがあります。
- 湿気やほこりの多い場所に置かないでください。火災・感電の原因となることがあります。

#### ■ 接続について -



● 本機を他のオーディオ機器やテレビなどの機器に接続する場合は、それぞれの機器の取扱説明書をよく読み、電源スイッチを切り、説明に従って接続してください。また接続は指定のコードを使用してください。指定以外のコードを使用したりコードを延長したりすると、発熱し、やけどの原因となることがあります。

#### ■ 使用上の注意 -

- 長時間音が歪んだ状態で使わないでください。アンプ、スピーカー等が発熱し、火災の原因となることがあります。
- ヘッドホンをご使用になるときは、音量を上げすぎないようにご注意ください。耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聞くと、聴力に悪い影響を与えることがあります。
- ●本機に乗ったり、ぶら下がったりしないでください。特にお子様にはご注意ください。倒れたり、こわれたりして、けがの原因となることがあります。



- レーザー光源をのぞき込まないでください。レーザー光が目にあたると視力障害を起こすことがあります。
- お子さまがミニディスク挿入口やCDトレイに手を入れないようにご注意ください。けがの原因となることがあります。
- ひび割れ、変形、または接着剤などで補修したディスクは使用しないでください。ディスクは機器内で高速回転しますので、飛び散ってけがの原因となることがあります。
- キャッシュカード、フロッピーディスクなど、磁気を利用した製品を近づけないでください。磁気の影響で製品が使えなくなったり、データが消失することがあります。

## **<u><b><u>A</u>**注意</u>

#### ■ 電源コード、電源プラグの注意



- ●電源コードを熱器具に近付けないでください。コードの被覆が溶けて、火災・感電の原因となることがあります。
- ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となることがあります。
- 電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らないでください。コードが傷つき、火災・ 感電の原因となることがあります。必ずプラグを持って抜いてください。
- ●電源コードを束ねた状態で使用しないでください。発熱し、火災の原因となることがあります。



電源プラグをコンセント から抜いてください

- 旅行などで長期間、本機をご使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。火災の原因となることがあります。
- 移動させる場合は、電源スイッチを切り、必ず電源プラグをコンセントから抜き、機器間の接続コードなど外部の接続コードを外してから行ってください。コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。

#### ■ 電池について -



● 電池をリモコンに挿入する場合、極性表示(プラス+とマイナスーの向き)に注意し、表示通りに入れてください。間違えると電池の破裂、液もれにより、火災、けがや周囲を汚損する原因となることがあります。



- 指定以外の電池は使用しないでください。また、新しい電池と古い電池を混ぜて使用しないでください。電池の破裂、液もれにより火災、けがや周囲の汚損の原因となることがあります。
- 電池は、加熱したり、分解したり、火や水の中に入れないでください。電池の破裂、液もれにより、火災、けがの原因となることがあります。

#### ■ スピーカーコードについて –



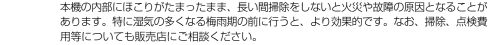
● スピーカーコードを傷つけたり、ねじったり、引っ張ったり、加熱したりしないでください。火災・感電の原因となることがあります。

#### ■ 点検・工事について –



電源プラグをコンセント から抜いてください

- お手入れの際は、安全のため電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。感電の原因となることがあります。
- 使用環境にもよりますが、2年に1回程度の機器内部の掃除をお勧めします。もよりの販売店にご相談ください。



- 電源プラグにほこりがたまると自然発火(トラッキング現象)を起こすことが知られています。年に数回、定期的にプラグのほこりを取り除いてください。梅雨期前が効果的です。
- ●アンテナ工事には技術と経験が必要ですので、販売店にご相談ください。
- 屋外アンテナは送配電線から離れた場所に設置してください。アンテナが倒れた場合、感電の原因となるとがあります。



● シンナー、アルコールやスプレー式殺虫剤を本機にかけないでください。塗装がはげたり変形することがあります。



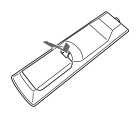
● 表面の汚れは、中性洗剤をうすめた液に布を浸し、固く絞って拭き取ったあと、乾いた布で拭いてください。 化学ぞうきんなどをお使いになる場合は、それに添付の注意書きなどをお読みください。

8

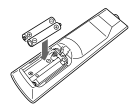
## リモコンを準備する

#### 乾電池を入れる

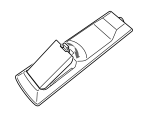
#### 1. カバーを矢印の方向に持ち上げる



## 2. 中の極性表示にしたがって付属の乾電池2個をプラス⊕とマイナス⊖を間違えないように入れる



#### 3. カバーを戻す

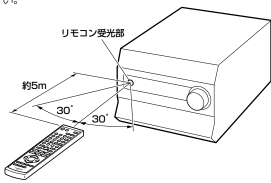


## ご注意

- 種類の異なる電池や、新しい電池と古い電池を混用しないでください。
- 長期間リモコンを使用しないときは、電池の液漏れを防ぐために電池を取り出しておいてください。
- 消耗した電池を入れたままにしておきますと腐食によりリモコンをいためることがあります。リモコン操作の反応が悪くなったときは、古い電池を取り出して2本とも新しい電池と交換してください。
- 電池の交換時には、単3形をご使用ください。

## リモコンの使いかた

リモコンは本体のリモコン受光部に向けて操作してください。



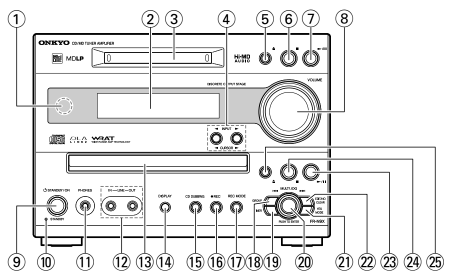
## ご注意

- リモコン受光部に日光やインバーター蛍光灯などの強い光を 直接当てると正しく動作しないことがあります。
- ◆赤外線を使った機器の近くで使用したり、他のリモコンを併用すると誤動作の原因となります。
- リモコンの上に本など、ものを置かないでください。ボタン が押し続けられた状態になり、電池が消耗してしまうことが あります。
- オーディオラックのドアに色付きガラスを使っていると、リモコンが正常に機能しないことがあります。
- リモコンとリモコン受光部の間に障害物があると操作できません。

ブラック

#### 前面パネル

[ ] 内の数字は、主な参照ページを示しています。



- ① **リモコン受光部** (9) リモコンからの信号を受信します。
  - ウェーンからの信与を支信しより
- ② 表示部 次ページをご覧ください。
- ③ MD挿入部 (26、38)MDを挿入します。
- ④ INPÚT ◆/▶、CURSOR ◆/▶ボタン (23、32、73) 聞くソースを選びます。文字入力時、文字の挿入、訂正、消去に使います。
- ⑤ MD▲ボタン (26) MDを取り出します。
- 6 MD■ボタン (26)再生や録音を停止します。
- 7 MD▶/**|**|ボタン〔26〕

再生や録音(録音待機状態から)を始めます。再生中に 押すと一時停止状態になります。

- 8 **VOLUMEつまみ (**23**)** 音量を調節します。
- 9 STÂŃĎBY/ONボタン (23、71)電源のスタンバイ/オンを切り換えます。
- ® STÂŃDBYインジケーター (23)スタンバイ状態のとき点灯します。
- ① **PHONES端子〔23〕** ヘッドホンのミニプラグを接続します。
- ① LÍNE (IN/OÚT) 端子 (22) メモリープレーヤーなどのポータブル機器を接続します。
- (13) **CDトレイ (**24**)** CDをセットします。

- まれるカイ

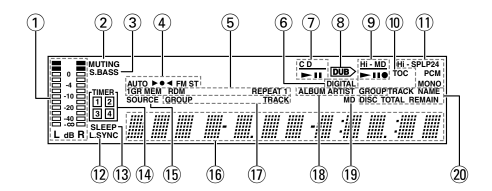
   (4) DISPLAYボタン (25、27、34、40、41、63)

   表示部の情報を切り換えます。

   文字入力時、文字の種類を選べます。
- (5) CD DUBBINGボタン (40、41)CDダビングを開始します。2回押すとCD倍速ダビングを開始します。
- (6) ●RÉCボタン (43~45) MDを録音待機状態にします。
- (1) **REC MODEボタン (**46**)** 録音モードを設定します。
- (8 **GROUPボタン (**50、51、53~56**)** グループを選択するときに押します。
- 19 TIMERボタン (66、68、69、72)現在時刻やタイマーの設定を行います。
- ② MÜLTI JÖGダイヤル (24、26、32) 登録した放送局やCDまたはMDの再生する曲を選びます。 編集時、項目の選択をします。押すと各設定を確定します。
- ② YES/MODEボタン〔28、29、33、34、63〕 録音、再生、設定などで選択した項目を決定します。 メモリー再生やランダム再生を設定します。
- ② ÉDÍT/NO/CLÉARボタン (32、33、35、38、46~49、52~62、73) 設定や編集操作の内容を選びます。 設定中は表示された内容を取り消します。
- ② CD►/┃ボタン (24)再生を始めます。再生中に押すと一時停止状態になります。
- ② CD■ボタン (24) 再生を停止します。 オープン/クローズ
- ② CD▲ボタン〔24〕 CDトレイを開閉します。

10

#### 表示部



#### 1) レベル表示

音声レベルを表示します。

#### ② MUTING表示

ミューティングが働いているときに点滅します。

#### ③ S.BASS表示

スーパーバス設定時に点灯します。

#### ④ FM/AM受信情報

FM/AM受信時の情報を知らせます。

#### ⑤ 再生モード表示

1GR: 1グループ再生時に点灯します。

MEM: メモリー再生が設定されているときに点

灯します。

RDM : ランダム再生時に点灯します。

REPEAT:全曲リピート再生時に点灯します。

**REPEAT 1**: 1曲リピート再生時に点灯します。

#### ⑥ DIĞİTAL表示

録音するソースがデジタル入力録音時に点灯します。

#### ⑦ CD 再生表示

CDの再生状態を表示します。

#### ® ĎÚĎ表示

CDダビング時に点灯します。

#### ⑨ MD/Hi-MD再生、録音表示

MD/Hi-MD再生、録音状態を表示します。

Hi-MDモードのMDが挿入されたきは、Hi-MD表示 が点灯します。

#### ⑩ TOC表示

録音や編集など、MDに情報を書き込むときに、点灯や 点滅します。

#### (11) 録音モード表示

再生や録音するモードが点灯します。

## ① L.SYNC表示

レベルシンクが働いているときに点灯します。

#### ① SLÉÉP表示

スリープタイマーが働いているときに点灯します。

#### 14 TIMER表示

タイマーのセット状態を表示します。

□:タイマー録音設定時に点灯します。 数字:タイマー1~4設定時に点灯します。

#### 15 SOÚRCE表示

録音しているときに点灯し、多目的表示部にはソース名 が表示されます。

#### 16 多目的表示部

再生時間や名前などを表示します。

#### (17) GROUP/TRACK表示

GROUP: グループ数が表示されているときに点

灯します。

TRACK:トラック数が表示されているときに点

灯します。

#### 18 ALBUM/ARTIST/GROUP表示

アルバム名、アーティスト名、グループ名が表示されて いるときに点灯します。

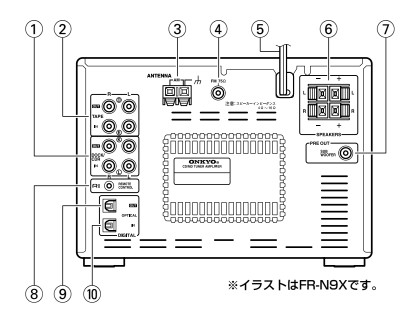
#### 19 MD表示

録音中、表示をMDにすると点灯します。

#### 20 CD/MD情報

多目的表示部に表示されている項目が点灯します。

#### 後面パネル



① DOCK/CDR端子 (FR-N9X)
DOCK端子 (FR-N7X)

オンキヨー製RIドック(リモートインタラクティブドック)を接続する端子です。IN端子に接続します。CDレコーダーや録音機器を接続することもできます。

- ② TÁPE端子 テープデッキを接続する端子です。
- ③ ANTÉNNA (AM) 端子 付属のAM室内アンテナを接続する端子です。
- 4 ANTÉŃNA (FM75Ω) 端子 付属のFM室内アンテナまたは、FM屋外アンテナを接続する端子です。
- ⑤ 電源コード
- 6 SPÉAKERS端子 付属のスピーカーを接続する端子です。

フPRE OUT端子アンプ内蔵のサブウーファーを接続する端子です。

⑧ RI REMOTE CONTROL端子

**RI**端子付きのオンキヨー機器と接続し、連動させるための端子です。

**RI**ケーブルの接続だけではシステムとして働きません。オーディオ用ピンコードも正しく接続してください。

⑨ DIGITAL OUT端子 (FR-N9Xのみ)光デジタル音声の出力端子です。

デジタル入力端子付きのCDレコーダーなどを接続します。PCM信号に対応しています。 接続には、市販のオーディオ用光デジタルケーブルを使用します。

10 DIGITAL IN端子

光デジタル音声の入力端子です。 デジタル出力端子付きのゲーム機、BSチューナーなど と接続します。PCM信号に対応しています。 接続には、市販のオーディオ用光デジタルケーブルを使 用します。

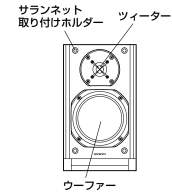
接続については、17~22ページをご覧ください。

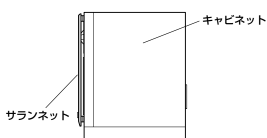
#### スピーカー

D-N9X、D-N7Xは左側スピーカーと右側スピーカーの形は同じです。どちらを左側/右側で使用しても音質は変わりません。

#### ●D-N9X

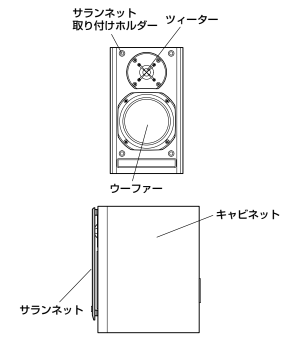
「X-N9X」にはスピーカー「D-N9X」が付属しています。





#### ●D-N7X

「X-N7X」にはスピーカー「D-N7X」が付属しています。

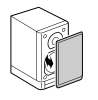


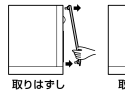
#### サランネットの脱着について

このスピーカーは前面のサランネットを取りはずすことができます。サランネットを付けたりはずしたりするときは、次のように行ってください。

#### ●D-N9X

- 1.サランネットの下側を両手で持ち、手前に軽く引っ張り、サランネットの下側をはずします。
- 2.同じようにサランネットの上側を手前に引っ張ると、サランネットは本体からはずれます。
- 3.取り付けるときは、サランネットの四隅にあるピンを本体のサランネット取り付けホルダーに合わせて押し込みます。







#### ●D-N7X

- 1.サランネットの下側を両手で持ち、手前に軽く引っ張り、サランネットの下側をはずします。
- **2.**同じようにサランネットの上側を手前に引っ張ると、サランネットは本体からはずれます。
- 3.取り付けるときは、サランネットの四隅にあるピンを本体のサランネット取り付けホルダーに合わせて押し込みます。

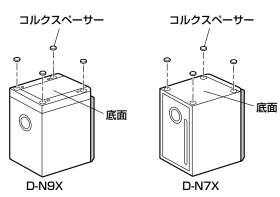






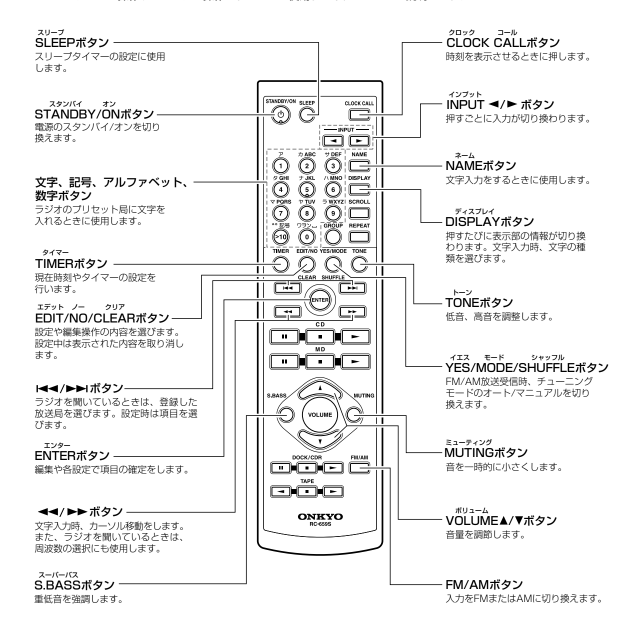
## 付属のコルクスペーサーを使う

よりよい音でお楽しみいただくために、付属のコルクスペーサーのご使用をおすすめします。また、コルクスペーサーを使用することで、すべりにくく安定して設置することができます。



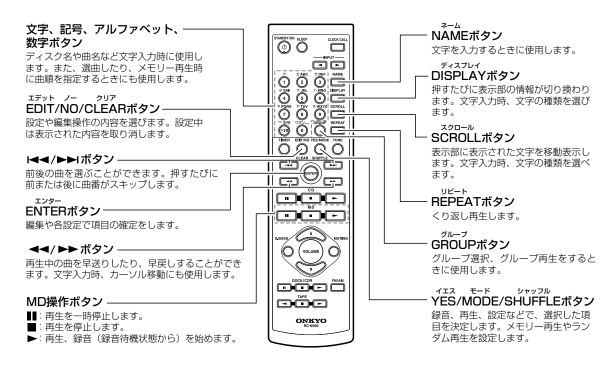
## リモコン (アンプ、チューナー)

ここでは、アンプ操作やチューナー操作をするときに使用するボタンについて説明します。



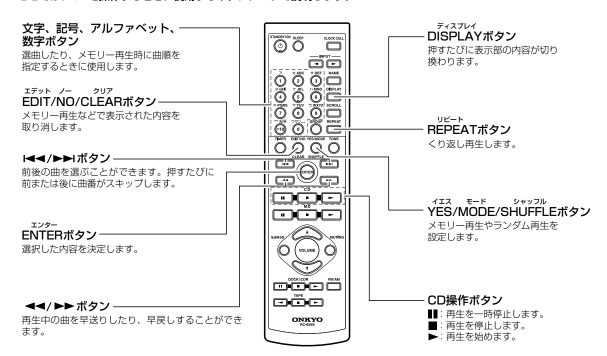
#### リモコン (MD)

ここでは、MDを操作するときに使用するボタンについて説明します。



#### リモコン (CD)

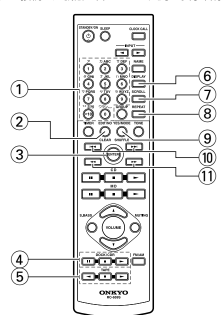
ここでは、CDを操作するときに使用するボタンについて説明します。



#### リモコン (その他)

ここでは、TAPE端子やDOCK端子、DIGITAL IN端子に接続した機器が、オンキョー製力セットデッキ、RIドック、CDレコーダーのときに使用できるボタンについて説明します。

- ●機器の接続については、20、21ページをご覧ください。
- また、接続した機器に合わせて、入力の表示名称を変更する必要があります。73ページをご覧ください。



### 例: (9のYES/MODE/SHUFFLEボタンの場合

- TĀPE端子にカセットテープデッキを接続して入力名称を「TAPE」にしたときは、DOLBY NRボタンとして働きます。
- DOCK/CDR (DOCK) 端子にCDレコーダーを接続して入力名称を「DOCK」にしたときは、SHUFFLEボタンとして働き、「CD-R」にしたときは、MODEボタンとして働きます。

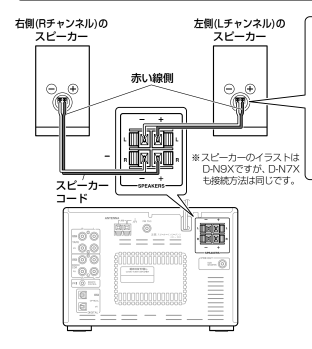
DIGITAL IN端子にCDレコーダーを接続して入力名称を「CD-R: dig」にしたときも同様です。

	接続端子	TAPE	DOCK/CDR (DOCK)		DIGITAL IN
	リモコンのボタン名 入力名称	TAPE	DOCK	CD-R	CD-R
	1~9			1~9	1~9
1	0			10/0	10/0
	>10			>10	>10
2	EDIT/NO/CLEAR		MODE	CLEAR	CLEAR
3	ENTER		SELECT	ENTER	ENTER
	DOCK/CDR ▶		<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>
4	DOCK/CDR ■				
	DOCK/CDR <b>II</b>		II	II	II
	TAPE►	<b>&gt;</b>			
5	TAPE ■				
	TAPE <b>◀</b>	<b>◄</b>			
6	DISPLAY		BACK LIGHT	DISPLAY	DISPLAY
7	SCROLL			SCROLL	SCROLL
8	REPEAT	REV MODE	REPEAT	REPEAT	REPEAT
9	YES/MODE/SHUFFLE	DOLBY NR	SHUFFLE*	MODE	MODE
10	<b> </b> ◀◀/▶▶	<b>44/&gt;&gt;</b>	<b>      </b>   <b> </b>   <b> </b>    <b> </b>	<b>       </b>   <b> </b>   <b> </b>	<b>      </b>   <b> </b>
11	<b>◄◄/▶</b> ▶		<b>◄◄/▶▶</b>	<b>44/&gt;&gt;</b>	<b>◄◄/▶▶</b>

- それぞれのボタンの働きについての詳細は、各機器に付属の取扱説明書をご覧ください。
- 空欄はボタンを押しても動作しません。
- \*プレイリストやアルバムリスト表示のときは、SHUFFLE On/Offとして働きます。カーソルモードではMENUボタンとして働きます。

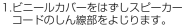
## 接続する

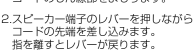
#### スピーカーを接続する



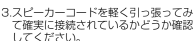
- 故障を防ぐため、スピーカーコードの しん線どうしや後面パネルに絶対に接 触させないでください。
- 右側に設置するスピーカーは、本機の スピーカー端子のRに、左側に設置す るスピーカーはLに接続してくださ い。







しん線がわずかに外に出ているように してください。

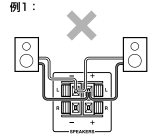


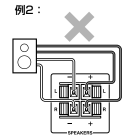


してください。



- スピーカーはインピーダンスが4Ω~16Ωのものを接続 してください。4Ω未満のスピーカーを接続すると、ア ンプ部が故障することがあります。
- スピーカーの(+)と本体の(+)を、スピーカーの(−)と 本体の(-)を接続します。付属のスピーカーコードの赤 い線の方を(+)側に接続してください。
- 片チャンネルのスピーカー端子に複数のスピーカーを接 続(例1)したり、1つのスピーカーから両チャンネルの スピーカー端子に並列して接続(例2)しないでくださ い。故障の原因になります。





## スピーカーの設置について

スピーカーの音質は、設置する部屋の構造、広さ、家具の 配置や大きさなどによって大きく変化します。より良い音 を楽しんでいただくために、次のことにご注意ください。

- スピーカーを床に直接置くと、低音が出過ぎていわゆる ブーミーな音になります。スピーカースタンドまたはブ ロック、レンガ、堅い棚等の上に置くようにしてくださ
- 低音が足りないときは、スピーカースタンドを低くして 堅い壁面の前に置くと、低音を豊かにすることができま
- 部屋の中では家具や壁の影響で音質が変わります。でき る限り左右の音響条件が揃うことが、良い結果になりま す。
- ◆お聞きになる位置(リスニングポジション)が左右のス ピーカーを底辺とした正三角形の頂点、または頂点より 少しうしろになるように設置するのが理想的です。
- スピーカーの正面にガラス戸や堅い壁があると、音が反 射し、ある周波数だけ共振することがあります。このよ うなときは、厚手のカーテン等をかけて吸音処理をする ことをおすすめします。

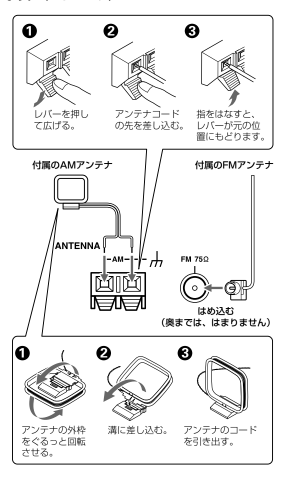
## ご注意

- スピーカーのキャビネットは木工製品ですので、温度や湿度 の極端に高いところや低いところは好ましくありません。直 射日光のあたるところや冷暖房器具の近く、湿気の多い場所 には設置しないでください。
- しっかりした水平な場所に設置してください。

#### ラジオのアンテナを接続する

#### 付属のFM/AMアンテナを接続する

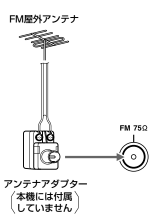
アンテナ位置の調整と固定は実際に放送を聞きながら行います。 (🖙 31ページ)



#### ! ヒント

AMアンテナのコードは、分岐した先端を左右端子のどちらに接続してもかまいません。(スピーカーコードのように、左右や十/-などの区別はありません。)

## FM屋外アンテナを接続する



#### FM屋外アンテナについて

市販のアンテナアダプターを使用して、上図のように接続 します。

#### !ヒント

- 建物の陰にならず、FM放送電波が直接受信できる所に設置してください。
- 自動車のエンジンによる雑音を避けるため、道路からできる だけ離れたところに設置してください。

## ご注意

送電線の近くは危険ですので絶対に設置しないでください。

アンテナ工事には技術と経験が必要ですので販売店にご相談 ください。

## 外部機器を接続する

#### 接続の前に

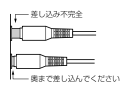
- イラストはオンキヨー製品ですが、他の機器でも接続 方法は同じです。接続する機器の取扱説明書も必ずお 読みください。
- 電源コードは全ての接続が終わるまでつながないでください。

#### オーディオ用ピンコードは以下のように接続して ください。

赤いプラグ(Rの表示)を右チャンネル、白いプラグ (Lの表示)を左チャンネルに接続してください。



◆コードのプラグはしっかりと奥まで差し込んでください。接続が不完全ですと、雑音や動作不良の原因になります。



- オーディオ用ピンコードは電源コードやスピーカー コードと束ねないでください。音質が悪くなることが あります。
- テレビの映像が乱れたり、本機の出力音声に雑音が入るときは、本機をテレビからできるだけ離して設置してください。

#### 光デジタル入力端子/出力端子について

本機の光デジタル入出力端子は、すべてとびらタイプですので、とびらをそのまま奥へ倒すようにして光デジタルケーブルを差し込んでください。

ご注意 光デジタルケーブルは、まっすぐ抜き差ししてく ださい。ななめに抜き差しすると、とびらが破損 する場合があります。



設置の際は、本機の上部に他の機器をのせないでください。 通風孔がふさがれて危険です。

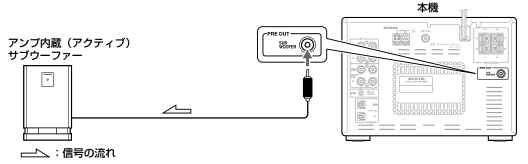
#### 音声ケーブルと端子の種類について

本機にケーブルは付属していません。

ケーブルの名称	ケーブルの形	端子の形	ケーブルや端子の役割	
光デジタルケーブル <sup>オプティカル</sup> (OPTICAL)	4 <b>-</b>	OPTICAL	デジタル信号を伝送します。	
オーディオ用 ピンコード		AUDIO R L O O	アナログ音声を伝送します。	
ステレオミニジッャク ケーブル		IN — LINE — OUT	アナログステレオ音声を伝送します。	

## サブウーファーを接続する

本機のサブウーファー出力はプリアウトですので、サブウーファーはアンプ内蔵のもの(アクティブサブウーファー)を接続してください。



#### 外部機器を接続する

#### カセットテープデッキを接続する(イラストは別売りのオンキヨー製カセットテープデッキとの接続例です。)

#### ■オンキョー製力セットテープデッキとの接続

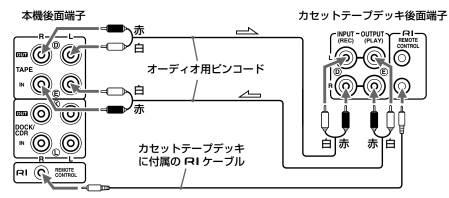
本機のTAPE OUT端子のとカセットテープデッキのIN端子のを接続してください。

本機のTAPE IN端子(E)とカセットテープデッキのOUT端子(E)をそれぞれ接続してください。

● 外部入力の表示名称を「TÁPE」にする必要があります。(お買い上げ時の設定は「TAPE」ですので、そのままお使いください。)

#### □ は、日本のでは、日本

- 本機付属のリモコンでオンキヨー製力セットテープデッキも操作できます。
- オンキョー製力セットテープデッキの再生をすると、本機の入力が自動的にTAPEに切り換わります。
- システム録音操作ができます。 (☞44ページ)



□□ : 信号の流れ

#### ■その他のカセットテープデッキと接続する場合

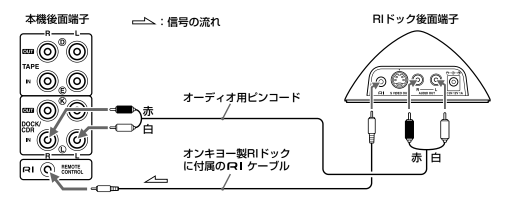
本機のTAPE OUT端子®とカセットテープデッキの音声入力端子、本機のTAPE IN端子®とカセットテープデッキの音声出力端子をそれぞれ接続してください。

## リモーインタラクティブドック(RIドック)を接続する

DS-A1などのオンキヨー製RIドックを本機と接続します。

本機のDOCK/CDR IN端子(FR-N7XはDOCK IN端子)とRIドックの音声出力端子を接続してください。

● 外部入力の表示名称を「DOCK」にする必要があります。(☞73ページ。お買い上げ時の設定は「DOCK」になっていますので、そのままお使いください。)また、RIドックのMODEスイッチを「HDD」にしてください。



#### RI端子接続をすると、以下の機能が使えます。

- ◆本機付属のリモコンでオンキヨー製用ドックを操作できます。(オーディオ用ピンコードも接続してください。)
- オンキヨー製RIドックの再生をすると、本機の入力が自動的に「DOCK」に切り換わります。

## CDレコーダーを接続する(イラストは別売りのオンキヨー製CDレコーダーとの接続例です。)

#### ■オンキョー製CDレコーダーとの接続

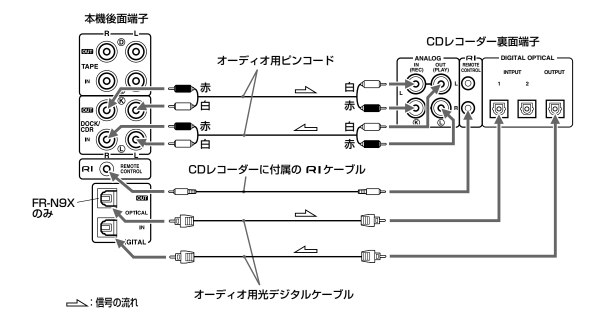
本機の $D\overset{FY}{OCK}/CDR\overset{FY}{OUT}$ (FR-N7XではDOCK OUT)端子( $\overset{FY}{OCK}/CDR\overset{FY}{OUT}$ )に、 体機のDOCK/CDR  $\overset{FY}{OUT}$ (FR-N7XではDOCK IN)端子( $\overset{FY}{OLK}/CDR\overset{FY}{OUT}$ )に、 体機のDOCK/CDR  $\overset{FY}{IN}$ (FR-N7XではDOCK IN)端子( $\overset{FY}{OLK}/CDR\overset{FY}{IN}$ )に、 なおいっと ない。

◆外部入力の表示名称を「CD-R」にする必要があります。(☞73ページ。お買い上げ時の設定は「DOCK」になってい ます。)

本機のDIĞİTAL İN端子とCDレコーダーのDIĞİTAL OÜT端子を、オーディオ用光デジタルケーブルを使って接続します。 • 外部入力の表示名称を「CD-R/dig」にする必要があります。(☞73ページ。お買い上げ時の設定は「DIGITAL」になっ ています。)

(FR-N9Xのみ) 本機からCDレコーダーにデジタル録音するには、オーディオ用光デジタルケーブルを使って、本機の DIĞİTAL OUT端子とCDレコーダーのDIĞİTAL INPUT 1端子を接続します。

- **RⅠ端子接続をすると、以下の機能が使えます。(オーディオ用ピンコードも接続してください。)** 本機付属のリモコンでオンキヨー製CDレコーダーも操作できます。ただし、CDレコーダーをDIGITAL端子のみで接続 している場合は、リモコン操作はできません。たとえば、DOCK/CDR IN端子(FR-N7Xの場合はDOCK IN端)にRI ドックを接続し、CDレコーダーをDIGITAL IN端子に接続している場合など、CDレコーダーはリモコン操作できませ
- ◆本機にCDレコーダーとカセットテープデッキを接続する場合は、両機器間のRI端子も接続してください。
- オンキヨー製CDレコーダーの再生をすると、本機の入力が自動的にCD-Rに切り換わります。 デジタル接続している場合は、「CD-R/dig」に切り換わります。
- システム録音操作ができます。



#### ■その他のCDレコーダーと接続する場合

本機のDOCK/CDR OUT (FR-N7XではDOCK OUT) 端子(K)とCDレコーダーの音声入力端子、本機のDOCK/CDR IN (FR-N7XではDOCK IN) 端子(L)とCDレコーダーの音声出力端子をそれぞれ接続してください。

(FR-N9Xのみ) 本機からCDレコーダーにデジタル録音するには、オーディオ用光デジタルケーブルを使って、本機の DIGITAL OUT端子とCDレコーダーのデジタル入力端子を接続します。

#### 外部機器を接続する

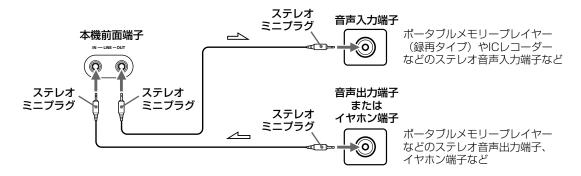
#### ポータブルオーディオ機器を接続する

本機前面のLÍNE IN/OUT端子はポータブルオーディオ機器を接続するのに便利です。

LINE IN端子には、ポータブルオーディオ機器(メモリープレーヤー、MDプレーヤー、CDプレーヤーなどの再生機器)を接続します。

LINE OUT端子には、ポータブルメモリープレーヤー(録再タイプ)やICレコーダーなどを接続し、本機で再生した音を録音することができます。

接続する機器側の端子形状によっては、使用するケーブルを別途購入する必要があります。本機のLINE IN/OUT端子は、ステレオミニプラグに対応しています。



### ご注意

- 接続用のケーブルには、抵抗入りではないものをご使用ください。
- 本機のLINE OUT端子から他機へ録音する場合、音量は一定となります。録音先の機器で録音レベルを調整してください。
- 録音後の音質は、録音元とは異なる場合があります。
- ◆ 本機のLINE IN端子へ他機のイヤホン端子を接続する場合は、あらかじめ接続する機器側の音量を調整しておいてください。
- ◆ LINE IN端子へ接続する場合、となりのPHONES端子へ誤って接続しないようご注意ください。間違って接続すると、PHONES端子の故障の原因となります。

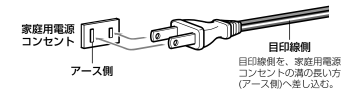
## 電源コードを接続する

すべての接続が完了していることを確認してください。 電源コードを接続すると、本機はスタンバイ状態となり、STANDBYインジケーターが点灯します。

#### よりよい音で聞いていただくために

本機の電源コードは極性の管理がされています。電源コードの片側に目印線の入っている側を家庭用電源コンセントの溝の長い方に合わせて差し込んでください。家庭用電源コンセントの溝の長さが同じ場合は、どちらを接続してもかまいません。

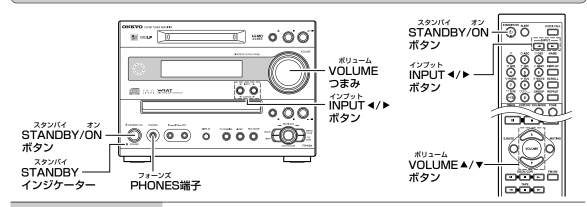
例:



22

## 基本の操作を理解する

#### 電源を入れる





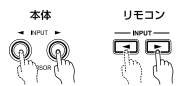
## 本体またはリモコンのSTANDBY/ONボタンを押す

STANDBYインジケーターが消灯して電源が入ります。スタンバイ状態に戻すには、同じボタンをもう一度押します。

#### !ヒント

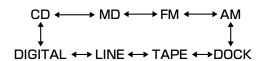
本機に**RI**ケーブルおよびオーディオ用ピンコードで接続されているオンキヨー製RIドックや CDレコーダー、カセットテープデッキの電源を入れたり再生を始めると、本機の電源が自動的 に入ります。また、本機のスタンバイとオンを切り換えると、接続されているこれらの機器の電源が入ったり、スタンバイ状態になります。

## 入力を切り換える

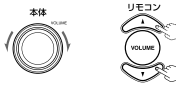


## 本体またはリモコンのINPUT◀/▶ボタンを押 して切り換える

CD、MD、FM放送、AM放送、接続した外部機器から選べます。ボタンを押すごとに、入力が以下のように切り換わります。



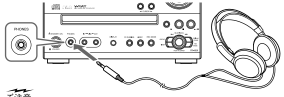
#### 音量を調節する



## 本体の VOLUME つまみを回すか、リモコンの VOLUME ▲/▼ボタンを押す

#### ヘッドホンで聞くときは

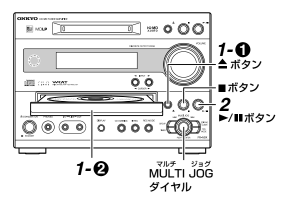
ヘッドホンのステレオミニプラグをPHONES端子に接続します。接続するときは、音量を下げてください。ヘッドホンを接続するとスピーカーの音は消えます。



## ご注意

PHONES端子に誤って他の機器の音声出力信号を接続すると 故障の原因となります。となりのLINE IN端子へ接続するケー ブルを間違ってPHONES端子へ差し込まないよう、ご注意く ださい。

## CDを聞く



#### 操作の前に

電源を入れてください。

**7** (CD側)

#### CDをセットする

オープン/クローズ

- ●CDの▲ボタン押して、トレイを開く
- **②**CDをトレイに置く

レーベル面を上にしてトレイの上に置きます。

8cmCDのときは、内側のくぼみの中に置きます。

#### ! ヒント

スタンバイ状態のときにCDの▲ボタンを押すと、自動的に電源が入ります。

**2** (CD側)

## CDの►/┃┃ボタンを押す

トレイが閉まって再生が始まります。





## 聞きたい曲を選ぶ

● 再生中にMÜLTI JÖĞダイヤルを左に回すと再生中の曲の頭に戻り、さらに回すと1曲ずつ前に戻ります。右に回すと1曲ずつ次へ進みます。



停止中は左に回すと1曲ずつ前の曲に戻り、右に回すと1曲ずつ次の曲に進みます。 リモコンでは、再生中にI◀◀ボタンを押すと再生中の曲の頭に戻り、さらに押すと1曲ずつ前に戻ります。停止中はI◀◀ボタンを押すと1曲ずつ前の曲に戻り、▶▶Iボタンを押すと1曲ずつ次の曲に進みます。

 停止中はMULTI JOGダイヤルを押すと、 再生が始まります。再生中にMULTI JOGダイヤルを押すと、1曲ずつ次の曲 に進みます。



#### リモコンで早戻し/早送りをする

再生中、一時停止中に押しつ づけ、聞きたいところで指を はなします。



### 一時停止する



## CDの►/┃┃ボタンを押す

表示部に**Ⅲ**表示が点灯します。もう一度押すと一時停止したところから再生が始まります。

## 再生を止める



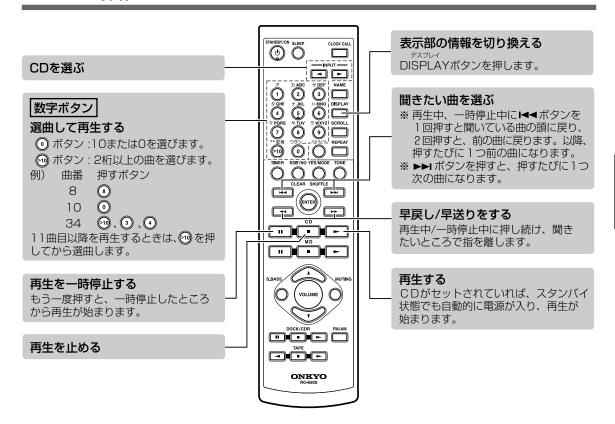
CDの■ボタンを押す

#### CDを取り出す



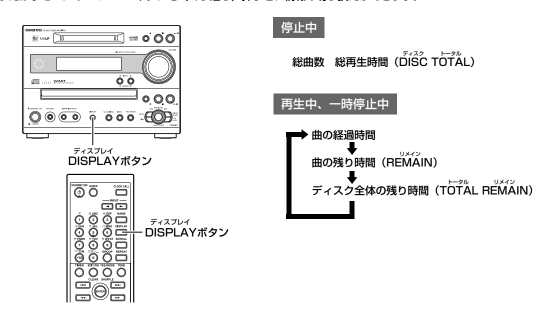
ォーブ/ンクローズ CDの≜ボタンを押してトレイを開ける

#### リモコンで操作する

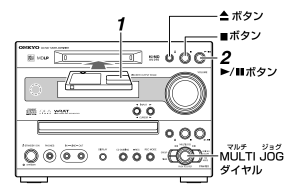


#### 表示部の情報を切り換える

本体またはリモコンのDISPLAYボタンを(くり返し)押すと、情報の切り換えができます。



## MDを聞く



#### 操作の前に

電源を入れてください。

1

#### MDをセットする

再生専用か、録音済みのMDを選んでください。

ラベル面を上に、矢印を本体の挿入口に 向けて差し込みます。

軽く押すと自動的に引き込まれます。

◆ Hi-MDの場合は、Hi-MDインジケーターが点灯します。



#### ! ヒント

スタンバイ時はMDをセットすることができません。電源を入れてから、MDを挿入してください。

2

(MD側)



## MDの►/IIボーズ

再生が始まります。



#### グループのあるMDのとき



#### 聞きたい曲を選ぶ

再生中にMULTI JOGダイヤルを左に回すと再生中の曲の頭に戻り、さらに回すと1曲ずつ前に戻ります。右に回すと1曲ずつ次へ進みます。



停止中は左に回すと1曲ずつ前の曲に戻り、右に回すと1曲ずつ次の曲に進みます。リモコンでは、再生中に ● ≪ボタンを押すと再生中の曲の頭に戻り、さらに押すと1曲ずつ前に戻ります。停止中は ■ ≪ボタンを押すと1曲ずつ前の曲に戻り、 ▶ ■ボタンを押すと1曲ずつ次の曲に進みます。

 停止中はMULTI JOGダイヤルを押すと、 再生が始まります。再生中にMULTI JOGダイヤルを押すと、1曲ずつ次の曲 に進みます。



#### リモコンで早戻し/早送りをする

再生中、一時停止中に押しつ づけ、聞きたいところで指を はなします。



#### !ヒント

一時停止中の早戻し/早送りは音が出ません。表示部の経過時間 で確認してください。

#### 一時停止する



## <sup>プレイ/ボーズ</sup> MDの►/IIボタンを押す

表示部に**順**表示が点灯します。もう一度押すと一時停止したところから再生が始まります。

## 再生を止める



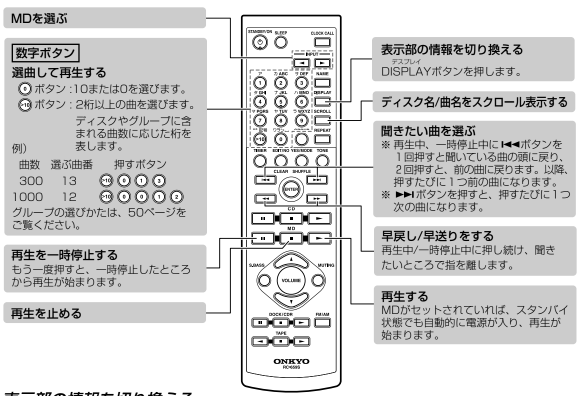
<sup>ストップ</sup> MDの■ボタンを押す

#### MDを取り出す



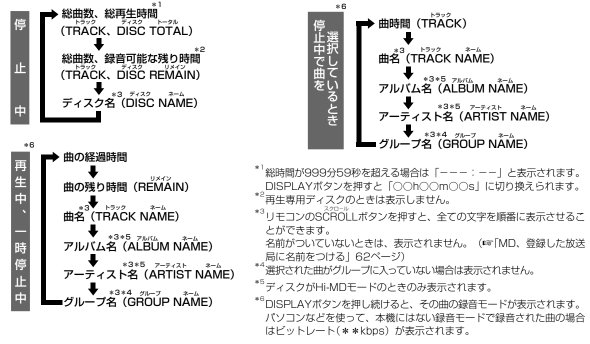
<sup>ィジェクト</sup> MDの≜ボタンを押す

#### リモコンで操作する



## 表示部の情報を切り換える

本体またはリモコンの $D_{SPLA}^{ISPLA}$ Yボタンを(くり返し)押すと、情報の切り換えができます。何も録音されていないMDのときは、「MD Blanc Disc」と表示されます。

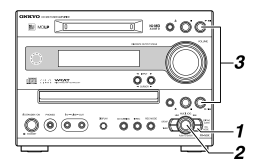


## CD/MDのいろいろな再生

基本の再生以外に、いろいろな再生とリピート機能による様々な再生をお楽しみいただけます。

#### メモリー再生

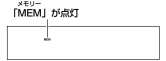
- ●曲を指定し(CD、MDそれぞれ25曲まで)、その順序で再生します。
- CDのお好みの曲をメモリーし、CDダビング機能と組み合わせるとお好みのMDを簡単に作成できます。(CD倍速ダビングはできません。)



#### 入力がCD/MDで停止中



YES/MODEボタンを(くり返し) 押して、「MEM」を表示する



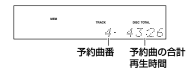
2





マルチ ジョグ MULTI JOGダイヤルを回して曲 を選び、ダイヤルを押して確定する

次の曲を選ぶときは本手順をくり返します。



#### 間違って予約した曲を取り消すには

エディット /- クリア EDIT/NO/CLEARボタンを(くり返し)押すと、新しく入力したものから取り消されていきます。

#### !ヒント

予約時間の合計が以下の時間を越えると合計 時間表示が不可能になりますが、再生に支障 はありません。

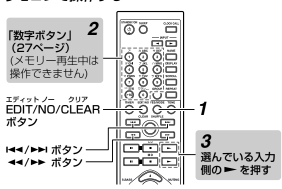
CD:99分59秒を超えると「--:--」となります。

MD:999分59秒を超えると「---:--」となります。

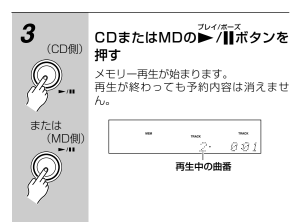
26曲以上は予約できません。

「Memory Full」と表示されます。

#### リモコンで操作する



MDでグループ内の曲を選ぶには、50ページをご覧ください。



#### 予約した曲のなかで選曲する

再生中にMULTI JOGダイヤルを回すか、リモコンのⅠ◀◀/▶▶↓ボタンを押すと、予約した曲の中から選曲ができます。

#### 予約した内容を確認するには

停止中に◀◀/▶▶ボタンを押して予約内容を確認できます。

#### 予約した曲を取り消すには

- メモリー再生モードの停止中に、EDIT/NO/CLEARボタンを(くり返し)押すと、最後の予約曲から取り消すことができます。
- 一度再生モードを切り換えると、記憶した内容は消えます。

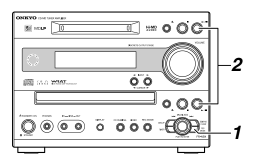
#### 解除するには

- ☞「通常再生に戻す」30ページ
- ディスクを取り出したり、スタンバイ状態にしても解除されます。

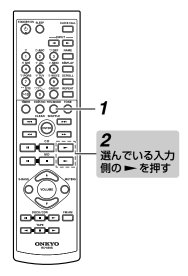
## CD/MDのいろいろな再生

## ランダム再生

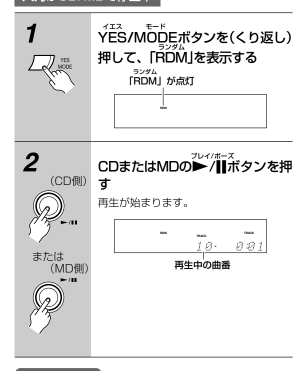
● 曲順をランダムに並べかえて、全曲を1通り再生します。



#### リモコンで操作する



#### 入力がCD/MDで停止中



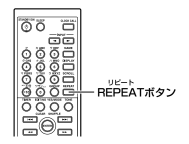
#### 解除するには

- ☞「通常再生に戻す」30ページ
- ディスクを取り出したり、スタンバイ状態にしても解除されます。

### CD/MDのいろいろな再生

## リピート/1TR リピート再生

- リモコンで設定します。
- リピート再生はCD、MDのどちらかをくり返し再生します。
- ÎTRリピート再生はCD、MDのどちらか1曲をくり返し 再生します。
- リピート再生はMD1グループ再生(☞51ページ)、メモリー再生、ランダム再生や通常の再生と組み合わせて使うことができます。1TRリピート再生は通常再生のみ組み合わせて使うことができます。



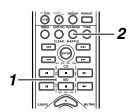


## リモコンのREPEATボタンを(く り返し)押して、「REPEAT」また は「REPEAT 1」を表示する

「REPEAT」または 「REPEAT 1」が点灯

リピートまたは1TR リピート再生モード になります。

#### リモコンで操作する

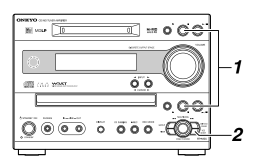


#### リピート、1TR リピート再生を取り消す

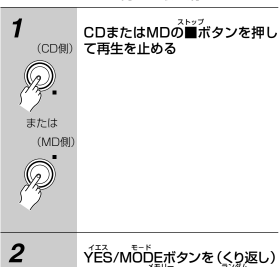


リモコンのREPEATボタンを(く り返し)押して、「REPEAT」、 「REPEAT 1」のいずれも表示 されていない状態にする

#### 通常再生にもどす



#### メモリー、ランダム再生を取り消す



YES 押 MODE 点 押

YES/MODEボタンを(くり返し) 押して、「MEM」も「RDM」も 点灯していない状態にする

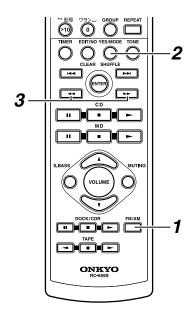
押すたびに表示が

MEM —→ RDM —→消灯— †

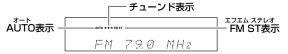
と切り換わります。

## FM/AM放送を聞く

#### 周波数を合わせて聞く



放送局を受信するとチューンド表示 ( $\triangleright \bullet \blacktriangleleft$ ) が点灯します。 FMステレオ局を受信すると、FM ST表示が点灯します。





#### 入力をFMまたはAMにする

FM/AMボタンを押して、FMまたはAM を選びます。



## MODEボタンを押して、自動受信か手動受信かを選ぶ

自動的に受信(オートチューニング)し たいときは

「AUTO」表示を点灯させます。 ステレオ受信になります。

#### 手動で受信(マニュアルチューニング) したいときは

「AUTO」表示を消灯させます。 モノラル受信になります。



●本体のYES/MODEボタンを押して、切り換えることもできます。





#### リモコンの◀◀/▶▶ボタンを押す

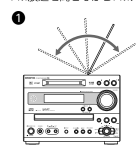
自動受信(オートチューニング)のときは放送 局を見つけると、自動的に停止します。

手動受信(マニュアルチューニング)のときは1回押すごとに周波数がFMでは0.1MHz、AMでは9kHzずつ変わります。押し続けると周波数が連続して変化します。指を離したところで周波数が止まります。

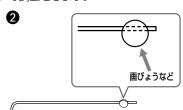
#### アンテナの調整をする

#### FM室内アンテナを調整して固定する

FM放送を聞きながらFMアンテナの調整をします。



アンテナの方向を変えて受信状態が良好になるように 設置場所をみつける。



■ 画びょうなどでアンテナの先を軽く はさんで止める。

ご注意 画びょうでを使うときは、指先などにけ がをしないように注意してください。

#### !ヒント

はずれてしまう場合は、アンテナの先端を結ぶと止めやすくなります。



#### AM室内アンテナを調整する

AM放送を聞きながら受信状態が良好になる位置に置き直したり、左右に回して調整します。



ブラック

## 放送局を登録する

## 自動で登録するーオートプリセットー (FMのみの機能です)

登録すれば放送局を周波数で合わせなくても選局ができます。受信から登録まで、一括して自動(オート)で行えます。AM局は自動で登録できませんので、33ページをご覧ください。

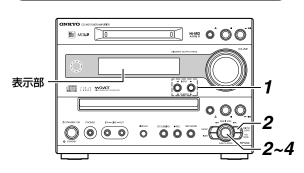
#### 予備知識

 FMの受信周波数は76.0~90.0MHzです。また、 本機は、テレビのVHF1~3CHの音声を受信する ことができます。

表示部に「VHF 3CH」のように表示されます。 テレビの音声周波数

テレビの音声周波数 1CH:95.75MHz、2CH:101.75MHz、

- 3CH: 107.75MHz \*下記「お知らせ」もご参照ください。
- すでにFM局を登録してある場合、オートプリセットを行うと前の登録はすべて消え、新たに登録されます。



#### 操作の前に

電源を入れてください。

FMの受信状態が良好になるようにFMアンテナの位置を調整してください。(☞31ページ)

## ご注意

お使いの場所によっては、放送局でないもの(ノイズ)が登録されることがあります。このようなチャンネルは削除してください。 (☞35ページ)



## INPUT ◀/▶ボタンを(くり返し) 押して、「FM」を表示させる





ェディット ノ- クリア EDIT/NO/CLEARボタンを押し、 マルチ MULTI JOGダイヤルを回して 「AutoPreset?」を表示 させる

AutoPreset?

## 3

# MULTI JOG PI ISH TO ENTER

#### MULTI JOGダイヤルを押す

AutoPreset??

再確認のため、「AutoPreset??」が表示されます。

中断するときはEDIT/NO/CLEARボタンを押してください。

4

#### MULTI JOGダイヤルを押す





オートプリセットが始まります。 周波数の低い順から自動的に最大20局ま で登録していきます。

☞62ページ

!ヒント

リモコンのFM/AMボタン、EDIT/NO/CLEARボタン、【◀◀/ ▶▶【ボタン、ENTERボタンでも操作することができます。

#### !ヒント 登録したあとにこんなこともできます。

- 登録したチャンネルに放送局名 など名前をつける。
- 登録したチャンネルを選んで ☞35ページ
- 削除する。 ● 登録した放送局を別のチャンネル ☞35ページ にコピーする。

#### お知らせ

地上アナログテレビ放送は2011年7月までに終了することが、国の法令によって定められています。地上アナログテレビ放送終了後は、テレビの音声を聞くことはできません。

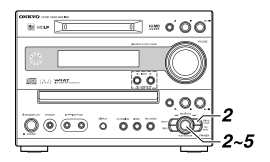
本機で受信できる $VHF1\sim3CH$ についても同様となります。

## 1 局ずつ登録するープリセットライトー

AM局は周波数を手動で合わせて、1局ずつ登録します。 (FMは、この方法と自動で登録する方法「オートプリセット」があります。)

#### 予備知識

- FM、AM合わせて30チャンネルまで登録できます。例えば、FMで8チャンネル使っている場合は AMで22チャンネルまで登録できます。
- FM、AMは独立して表示されますので、FMとAM に同じチャンネル番号があってもかまいません。
- 1局ずつ登録する場合は、お好みのチャンネル番号 に登録することが可能です。例えばAMチャンネル 2、5、9のようにすることができます。



#### 操作の前に

電源を入れてください。

1

#### 登録したい放送局を受信する

31ページを参考に、登録したい放送局を受信します。

**2**\_



エディット ノー EDIT/NO/CLEARボタンを押し、 MULTI JOGダイヤルを回して 「Preset Write?」を表示させる



PresetWrite?

3

## MULTI JOGダイヤルを押す



AM 810kHz 🖺

登録するチャンネルが表示されます。 中断するときはEDIT/NO/CLEARボタン を押します。 4



#### 別のチャンネルに登録するときは、 MULTI JOGダイヤルを回す

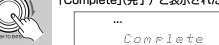
ur AN 810kHz =4

5



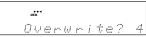
#### MULTI JOGダイヤルを押して 決定する

「Complete」(完了) と表示されたときは



放送局がプリセットチャンネルに登録されました。

「Overwrite?」(書き換えますか?)と表示されたときは



選んだチャンネル番号は登録済みです。

- すでに登録されている放送局を消して 新しい放送局を登録するとき は、YES/MODEボタンを押します。
- 登録をやめるときは、EDIT/NO/ CLEARボタンを押します。

「Memory Full」と表示されたときは

Memory Full

FM、AM合わせてすでに30チャンネル 登録されています。不要なチャンネルを 削除してから(☞35ページ)、再度登録 してください。

6

## 次を登録するときは、手順*1〜5* をくり返す

#### !ヒント

リモコンのEDIT/NO/CLEARボタン、【◀◀/▶▶】ボタン、ENTERボタンでも操作することができます。

#### ! ヒント 登録したあとにこんなこともできます。

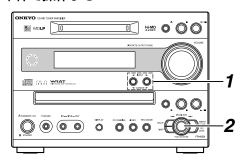
- 登録したチャンネルに放送局名 など名前をつける。
- ☞62ページ
- 登録したチャンネルを選んで 削除する。
- ☞35ページ
- 登録した放送局を別のチャンネル にコピーする。
- ☞35ページ

33

## 放送局を登録する

#### 登録した放送局を聞く あらかじめ放送局を登録しておいてください。(🖙 32、33ページ)

#### ■本体で操作する



#### 操作の前に

電源を入れてください。

## INPUT F

#### 入力をFMまたはAMにする

INPUT◀/▶ボタンを押して、FMまたは AMを選びます。



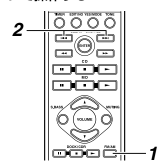


## MULTI JOGダイヤルを回してプリセットチャンネルを選ぶ

左に回すと前のチャンネルを、右に回す と次のチャンネルを選べます。



#### ■ リモコンで操作する



#### 操作の前に

電源を入れてください。



#### FM/AMボタンを押す

バンドを切り換えるには、もう一度押します。FMの場合はAMに、AMの場合はFMになります。





#### **■**◀</**▶**■ボタンを押して、登録 した放送局を選ぶ

■■ボタンを押すと前のチャンネルを、▶■ボタンを押すと次のチャンネルを選べます。

#### !ヒント

数字ボタンで登録した放送局を選ぶこともできます。

例)	登録番号	押すボタン
	8	<b>(B)</b>
	10	00
	22	(>10) (2) (2)

#### 表示部の情報を切り換える

本体またはリモコンのDISPLAYボタンを(くり返し)押すと、情報の切り換えができます。

FM/AM周波数 ◆ 放送局に付けた名前

● 登録した放送局に名前がついていないときは、
 「No Name」が表示され、周波数表示に戻ります。
 「登録した放送局に名前をつける」(1962ページ)

#### FM放送を受信しにくいときは





電波の弱い所や雑音の多い所では本体またはリモコンの YES/MODEボタンを押し、AUTO(オートステレオ)の 表示を消してモノラル受信にしてください。 雑音や音切れを軽減できます。

AÜTOにもどすときは、同じボタンを再度押します。 通常は、AUTOにしておくと自動的にFMステレオ受信となります。

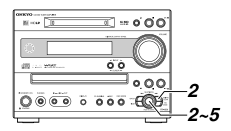
34

## 登録した放送局を編集する

コピーと削除の2つの基本機能を使って、あるチャンネルに 登録された放送局を別のチャンネルにコピー、チャンネル 番号の変更、不要なチャンネルの削除などができます。

#### 登録した放送局をコピーする

登録した放送局をコピーすると、放送局につけた名前 (☞62ページ) も同時にコピーされます。



登録した放送局を削除する



「Overwrite?」(書き換えますか?) と表 示されたときは

FM 80.0 MHz

選んだチャンネルは登録済みです。

- すでに登録されている放送局を消して 新しい放送局に書き換えるときは、 MULTI JOGダイヤルを押します。
- 書き換えをやめるときは、EDIT/NO/ CLEARボタンを押します。

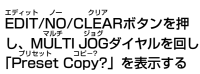
#### !ヒント

リモコンの**|◀◀/▶▶|**ボタン、EDIT/NO/ CLEARボタン、ENTERボタンでも操作す ることができます。

1 **FMまたはAMの、コピーする** チャンネルを呼び出す 例) 4CH、FM80.00MHzを選んだとき

FM 800 MHz

2



PresetCory?

FMまたはAMの、削除するチャ ンネルを呼び出す





ĔĎĬŤ/ŃŌ/CĹĔÁRボタンを押 し、MÜĹTI JOGダイヤルを回し 「Preset Erase?」を表示する

PresetErase?

3

#### MULTI JOGダイヤルを押す







チャンネルが点滅を始めるので、MULTI JOGダイヤルを回してコピー先のチャン ネルを選びます。



#### MULTI JOGダイヤルを押す

「Erase OK?」と再確認のメッセージが 表示されます。

削除をやめるときは、EDIT/NO/CLEAR ボタンを押します。

削除するときは、もう一度MULTI JOG ダイヤルを押します。

登録した放送局が削除され、

「Complete」(完了)が表示された後、 通常表示に戻ります。

#### MULTI JOGダイヤル押す



放送局が指定のチャンネルにコピーされ、 「Complete」(完了) が表示されます。

#### 編集のヒント

#### チャンネル番号を変更するには

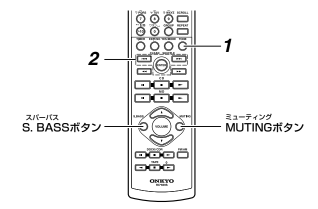
コピーと削除機能を使います。

例えば、FMで4チャンネルに登録された放送局を6チャン ネル(空きチャンネル)に変えるときは、

- **●** 4チャンネルを6チャンネルにコピーする。
- 2 4チャンネルを削除する。

という手順で行うことができます。

## 音質を調整する



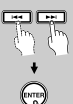
#### 低音を調整する

1



下の TONEボタンを(くり返し)押して、 「Bass」を表示させる

2



## 【◀◀/▶▶】ボタンを押して調整し、 ENTERボタンを押して確定する

- お買い上げ時の設定は「±0」ですが、-3から+3の間で1ステップすつ調整できます。
- ENTERボタンを押すと、高音(Treble) の調整になります。

## ご注意

操作の間、約8秒間何もしないと元の表示に 戻ります。

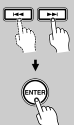
## 高音を調整する

1



TONEボタンを(くり返し)押して、「Treble」を表示させる

2



#### 【◀◀/▶】ボタンを押して調整し、 ENTERボタンを押して確定する

- お買い上げ時の設定は「±0」ですが、-3から+3の間で1ステップずつ調整できます。
- ENTERボタンを押すと、元の表示に戻ります。

ご注意

操作の間、約8秒間何もしないと元の表示に 戻ります。

## 低音を強調する

#### S.BASS



## S.BASSボタンを押す

ボタンを押すたびに以下のように切り換わります。



S.BASS機能が働いているときは、 S.BASSインジケーターが点灯します。

#### 音量を一時的に小さくする

#### MUTING



## MUTINGボタンを押す

MUTING表示が点滅し、音量がごく小さくなります。

NU.		
= MUTING =		
= MUTING =		

もう一度押すと、解除されます。以下のときも解除されます。

- 音量を調整したとき
- 一度電源を切ってから再度電源を入れたとき

36

### 録音する

### MDの基礎知識

MDには再生専用と録音用の2種類があります。

カセットテープなどは巻き戻しておくと前回録音したものに上書きして録音されますが、MDの場合は、以前録音された曲の続きに録音されます。始めから録音したい場合は、すでに録音されているものを消去してから録音を開始します。録音をしたり、名前をつけたり、編集した情報はMDの目次部分(TOC=Table Of Contents)に書き込まれます。

TOC表示が点灯しているとき(録音中や名前をつけたときなど) MDのTOCに書き込む情報が本体のメモリーに保存されている状態です。



### TOC表示が点滅しているとき(録音停止時やディスクを取り出すときなど)

MDに情報を書き込んでいる最中です。この状態のときは、電源プラグを抜いたり、揺らしたりしないでください。停電になった場合は、停電前の記録内容は消去されます。



### MDLPって?

人の耳には聞こえない音をカットし、データを圧縮して録音します。そのため、録音可能時間が通常の2倍や4倍になります。LP2やLP4など、MDモードのときに選べます。

### グループ機能って?

1枚のMDに入っている曲を好みのグループに分けることができます。MDLPやHi-MDモードでたくさんの曲が入っているディスクで使用すると便利です。(☞50ページ)

#### Hi-MDって?

本機のMDはHi-MDモード、MDモードの2種類に対応しています。

- Hi-MDロゴの付いていない、60/74/80分ディスクは初期 化(☞38ページ) することで、Hi-MDモードにすること ができます。ただし、Hi-MD規格専用1GBディスクはHi-MDモード専用で、MDモードにすることはできません。
- Hi-MDモードでは記録方式を変え、従来のLP2やLP4と 比べて高圧縮、高音質を実現しました。これによって、 高音質を確保しながらMDモードより長い時間記録する ことができます。

MDモードとは従来の音楽データのみ記録するモードです。 Hi-MDモードはMDの新しい形式で、従来の音楽データだけでなく、パソコンを使ってテキスト(文字)や画像データを記録することができます。本機で可能な操作は音楽データの録音、再生、削除のみです。また、パソコンでファイル(MP3など)として転送された音楽データは本機では再生できません。

#### ■Hi-MDモードとMDモードの選びかた

1枚のディスクにMDモードとHi-MDモードを混在させることはできません。下記の項目を参考に、用途に応じてディスクごとに選択してください。

#### Hi-MDモード

- 本機でのみMDを使用する場合
- 本機で録音したディスクをHi-MD対応機器でしか再生しない場合(他にお手持ちのポータブルMD、車載MDプレーヤーなどもHi-MDに対応している場合)

Hi-MDを初期化してください。 (®38ページ) すでに録音されている曲は消去されます。

#### MDモード

● 本機で録音したディスクをHi-MDに対応していない機器でも再生する場合(他にお手持ちのポータブルMD、車載MDプレーヤーなどがHi-MDに対応していない場合、Hi-MDモードで作成されたディスクは再生できません。)

#### ■録音モードと録音可能時間

(MDモード時)

ディスクの 録音 モード	80分 ディスク	74分 ディスク	60分 ディスク	
SP(ステレオ録音)	約80分	約74分	約60分	
LP2(ステレオ録音)	約2時間40分	約2時間28分	約2時間	
LP4(ステレオ録音)	約5時間20分	約4時間56分	約4時間	
MONO (モノラル録音)	約2時間40分	約2時間28分	約2時間	

#### (Hi-MDモード時)

ディスクの種類録音モード	Hi-MD 規格専用 1GB ディスク	80分 ディスク	74分 ディスク	60分 ディスク
PCM (非圧縮ステレオ録音)	約1時間 34分	約28分	約26分	約21分
Hi-SP	約7時間	約2時間	約2時間	約1時間
(ステレオ録音)	55分	20分	10分	45分
Hi-LP	約34時間	約10時間	約9時間	約7時間
(ステレオ録音)		10分	25分	40分

 ▶ PCMでは、CDの音楽データを全く圧縮せずに録音する モードで、CDと同じ音質が得られます。ただし、容量を たくさん必要とするため録音可能時間が短くなります。

### ご注意

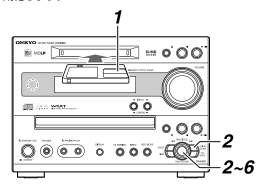
- Hi-MDモードのディスクをHi-MD非対応機器で再生すること はできません。
- 1枚のディスク内に、Hi-MDモード、MDモードを混在させることはできません。
- LP2、LP4のモードで録音したディスクは、LP2、LP4 モード非対応機器で再生することはできません。

### 録音する

### MDを初期化する - (ディスクフォーマット)

60/74/80分ディスクをMDモードまたはHi-MDモードに します。(Hi-MD規格専用ディスクはHi-MDモード専用 ディスクのためMDモードにはなりません。)

● すでに記録されている音楽データやHi-MDの場合は、その他のデータ(文書や画像データ)もすべて消去して初期化します。

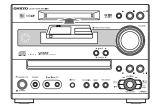


### 入力がMDで停止中

1

#### MDをセットする

- MDモードのディスクの場合は、表示 部に「MD」と表示されます。
- Hi-MDモードのディスクの場合は、Hi-MDインジケーターが点灯します。



2



エディット ノー EDIT/NO/CLEARボタンを押し、 マルチ MULTI JOGダイヤルを回して ディスク 「Disc Format? (ディスクを初 期化しますか?)」を表示させる

Disc Format?

3



MULTI JOGダイヤルを押す

MULTI JOG

### MULTI JOGダイヤルを回して 「MD Format?」または「Hi-MD Format?」を表示させる

MD Format?

● MDモードにするときは、 「MD Format?」と表示させます。

Hi-NDFormat?

● Hi-MDモードにするときは、 「Hi-MD Format?」と表示させます。

5

### MULTI JOGダイヤルを押す



再確認のため、「Format OK?(データ が消去されますがいいですか?)」が表示 されます。

Format OK?

6



#### MULTI JOGダイヤルを押す

MDを初期化します。

MD BlankDisc

#### ご注意

- MDモードにすると、そのディスクはMDモードになり、再度初期化しない限り、Hi-MDモードにはなりません。
- Hi-MDモードにすると、そのディスクはHi-MDモードになり、再度初期化しない限り、MDモードにはなりません。また、Hi-MD非対応機器で再生することはできません。

### ! ヒント

リモコンのEDIT/NO/CLEARボタン、【◀◀/▶▶】ボタン、ENTERボタンでも操作することができます。

ブラック

### 録音方法の種類

デジタルで録音されたCD-Rをデジタル録音することはできません。

CDダビング CD DUBBINGボタンを使って本機CDからMDにワンタッチで録音する

• デジタル入力録音…自動でデジタル入力録音します。

• MDに曲番は自動でつきます。

• DLAリンク(自動で最適な録音レベルに調整する機能)のオン/オフが可能です。

CD倍速ダビング 上記のCDダビングを約半分の時間で行います

•DLAリンクは働きません。

シンクロ録音 オンキョー製外部機器からMDに録音する

• レベルシンク(入力レベルの立ちあがりで自動的に曲番をつける機能)のオン/オフが可能です。

録音レベルはお好みに調整できます。

シグナル その他の外部機器からMDに録音する

**シンクロ録音** ・ レベルシンク(入力レベルの立ちあがりで自動的に曲番をつける機能)のオン/オフが可能です。

• 録音レベルはお好みに調整できます。

こんな録音はどうするの?	$\Rightarrow$	この機能や設定を使うと便利で				
Hi-MDモードで録音したい	<b>&gt;</b>	初期化してディスクをHi-MD モードにする	38ページ			
アルバムCDをMDにそのまま録音したい	$\Rightarrow$	CDダビング (CD倍速ダビングもできます)	40ページ 41ページ			
今聞いている曲だけを録音したい	$\Rightarrow$	トラック指定CDダビング	42ページ			
CDの中から好きな曲だけを録音したい	$\Rightarrow$	好きな曲だけをダビングする メモリー再生機能と組み合わせて録音	42ページ します			
たくさんのシングルCDをMDに録音したい	<b></b>	トラック指定CDダビング	42ページ			
短時間で録音をすませたい	$\Rightarrow$	CD倍速ダビング	41ページ			
FM/AM放送を録音したい	$\Rightarrow$	FM/AM放送をMDに録音する	43ページ			
オンキヨー製力セットテープデッキやCDレコー ダーからMDに録音したい	$\Rightarrow$	シンクロ録音	44ページ			
その他の外部機器からMDに録音したい	$\Rightarrow$	シグナルシンクロ録音	45ページ			
たくさんの曲を1枚のMDに入れたい	$\Rightarrow$	録音モードを切り換える	46ページ			
グループを作りながら録音をしたい	$\Rightarrow$	MDグループ録音設定	46ページ			
最後まで録音されない曲をフェードアウトさせたい	$\Rightarrow$	フェードアウトダビング設定	47ページ			
CDの音量レベルのままでCDダビングしたい	<b>&gt;</b>	DLAリンクを切り換え、 CDダビングをする	47ページ 40ページ			
録音レベルを調整したい	$\Rightarrow$	録音レベルを調整する	48ページ			
CDからMDにアナログで録音したい	<b>&gt;</b>		48ページ 44ページ			
レベルシンクを切り換えたい	<b>=</b>	レベルシンクを切り換える	49ページ			

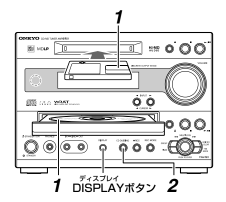
### 録音する

### CDをMDに録音する(CDダビング)

- ワンタッチデジタル録音です。
- ●曲番は自動でつきます。

### ご注意

CDがランダム再生モードになっているときは、 CDダビングはできません。



1 DISPLAY

#### CDとMDをセットする

#### MDの録音可能な残り時間を確認するには

入力をMDにして、DÍSPLAYボタンを(くり返し)押してください。





### !ヒント

録音モードを切り換えるには、 REC MODEボタンを押します。 (198746ページ)

2

CD DUBBING

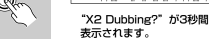
### CD DUBBINGボタンを押す

x2 Dubbing?



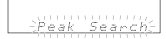
CD-MD Dubbin

"CD-MD Dubbing DLA Link On" または "CD-MD Dubbing DLA Link Off" がスクロールします。



### <DLAリンク>

CDはPeak Search (最大レベルの検出)を行い、 MDへの最適な録音レベルを設定します。(この機能をオン にするには。☞47ページ)



#### <録音開始>

その後、録音を開始します。録音にはCDの記録時間と同じ だけの時間がかかります。



#### <録音停止>

CDの再生が終わるか、MDの最後まで録音すると、録音が止

録音停止後、TOC表示が点滅し、録音した情報を書き込みま す。90秒程度かかることがあります。

### !ヒント

Peak Searchは最長で90秒かか ることがあります。

### CDダビング中のご注意

**▶/Ⅲ、▲**などのボタンは働きませ

### 録音結果を確かめるには

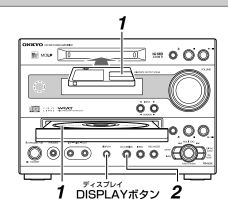
録音終了後、本体の▶/▮ボタンま たはリモコンのMD▶ボタンを押し

録音を始めたところから再生が始 まります。

ブラック

### CDをMDに録音する(CD倍速ダビング)

- デジタル録音を通常の約半分の時間で行います。
- 曲番は自動でつきます。
- DLAリンクは働きません。
- CD倍速ダビング中、音声は聞こえません。
- ◆ CDがメモリー再生、ランダム再生モードになっているときは、CD倍速ダビングはできません。リピート再生は解除されます。
- CD倍速ダビングは、ディスクの汚れ等の影響をうけやすくなります。音飛び、ノイズ等が発生する場合は、通常のCDダビングで録音してください。



1

DISPLAY

#### CDとMDをセットする

#### MDの録音可能な残り時間を確認するには



入力をMDにして、DIŚPLAYボタンを(くり返し)押してください。

#### !ヒント

録音モードを切り換えるには、 PEC MODEボタンを押します。 (18346ページ)

2

### CD DUBBINGボタンを2回押す

CD DUBBINGボタンは続けて3秒以内に押してください。



CD-MD×2 Dubbing がスクロールします

#### <録音開始>

その後、録音を開始します。録音にはCDの記録時間の 約半分の時間がかかります。

#### <録音停止>

CDの再生が終わるか、MDの最後まで録音すると、録音が止まります。

録音停止後、TÓC表示が点滅し、録音した情報を書き込みます。90秒程度かかることがあります。

#### CDダビング中のご注意

プレイ/ポーズ イジェクト

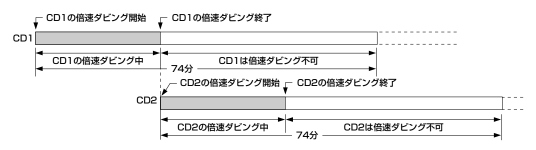
**▶/Ⅲ、▲**などのボタンは働きません。

### 録音結果を確かめるには

録音終了後、本体の▶/Ⅲボタンまたは リモコンのMD▶ボタンを押します。録 音を始めたところから再生が始まります。

### CD倍速ダビングの制限について ※制限があるのは、MDモードのディスクのみです。

MDモードでCD倍速ダビングを行ったCDはその記録時間に関係なく、著作権保護のため開始時より74分間はCD倍速ダビングをすることができません。CD倍速ダビングをしようとすると "Time Protect" と表示され、そのCDがCD倍速ダビングができるまでの待ち時間が表示されます。(例:"Wait 42 min")他のCDを使用する場合は、続けて録音することができますが、74分以内に21枚以上のCDを続けて録音することもできません。



### 録音する

### CDをMDに録音する(いろいろなCDダビング)

### 今聞いている曲のみを頭から録音する(トラック指定CDダビング)

#### プレイ/ポーズ

- **①** CDとMDをセットし、▶/IIボタンを押して再生を始める
- 2 CD鑑賞中に録音したい曲があったら、CD DUBBINGボタンを押す

DLAリンク機能が「オン」のときは、ピークサーチを行い、その後聞いていた曲の頭から録音が始まります。(DLAリンク設定を「オン」にするには、47ページをご覧ください。)録音にはCDのトラックと同じだけの時間がかかります。

その曲のダビングが終わるとMDは停止します。CDはそのまま再生を続けます。

### ご注意

- CD倍速ダビングはできません。
- CDがランダム再生モードになっているときは、CDダビングはできません。

### 好きな曲だけをダビングする

**↑**CDとMDをセットし、入力をCDにしたあとメモリー再生の設定をする

28ページの設定を行います。

(再生はしないでください。再生すると、トラック指定CDダビングになります。)

**2**CD DUBBINGボタンを押す

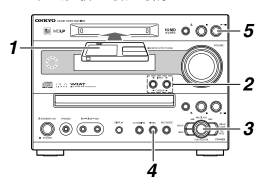
DLAリンク機能が「オン」のときは、ピークサーチを行い、その後録音が始まります。(DLAリンク設定を「オン」にするには、47ページをご覧ください。)

### ご注意

- CDがメモリー再生、ランダム再生になっているときは、CD倍速ダビングができません。
- 1TR リピート再生モードで録音すると曲番がつかない場合があります。

### FM/AM放送をMDに録音する

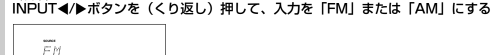
長時間のラジオ番組などを録音するときは、録音モード(18746ページ)を切り換えて使うと便利です。



1

### MDをセットする

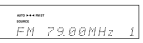
2



INPUT -



### MULTI JOGダイヤルを回して録音したい放送局を選ぶ



#### !ヒント

録音モードを切り換えるには、 PEC MODEボタンを押します。 (☞46ページ)

4

# •REC

### ●RECボタンを押して、録音待機状態にする



MDグループ録音設定が「オン」になっていると、録音開始時に新 しいグループを作成して録音するため、1曲目と表示されます。

### 録音レベルを調節するときは

☞48ページ

#### レベルシンクのオン、オ フをするときは

☞「曲番をつける-レベルシンクを切り換える」(49ページ)

5



### MDの►/IIボタンを押して、録音を始める



MDの最後まで録音すると、自動的に停止します。 途中で止めるときは、MDの■ボタンを押します。

録音停止後、TÓC表示が点滅し、録音した情報を書き込みます。 90秒程度かかることがあります。

#### 録音結果を確かめるには

録音終了後、本体の▶/¶ボタンまたはリモコンのMD▶ボタンを押します。 録音を始めたところから再生が始まります。

### 一時停止するには

MDの►/IIボタンを押します。もう 一度押すと一時停止したところか ら録音が始まります。曲番は次の 曲番に移ります。

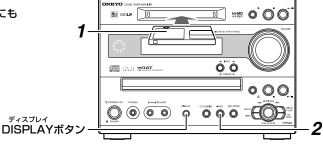
#### 曲番を好きなところにつ けたいときは

録音中に曲番をつけたいところで ●RECボタンを押します。ただし ボタンを押す間隔が短い(約4秒以 下)と、曲番がつかないことがあ ります。

### 録音する

### オンキヨー製品からMDに録音する(シンクロ録音)

- オンキョー製の外部機器からの録音に便利です。
- 本機のCDからMDへ選曲しながら録音するときにも 便利です。



ここではカセットテープデッキから 本機のMDにシンクロ録音する手順を説明します。

DISPLAY

### 録音するソース(接続したカセットデッキのテープ)とMDをセットする

MDの録音可能な残り時間を確認するには

入力をMDにして、DÍŚPĹAYボタンを(くり返し)押してください。





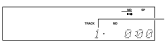
#### !ヒント

録音モードを切り換えるには、ŘÉC MODEボタンを押します。(🖙 46ページ)

### ●ŔÉCボタンを押して、録音待機状態にする

録音するソース(接続したカセットテープ)を再生する





MDグループ録音設定が「オン」になっていると、録音開始時に新 しいグループを作成して録音するため、1曲目と表示されます。

3



(カヤットテープデッキ側)



#### シンクロ録音を中断するには

再生しているソース(接続しているカセットテープ)を停止する と、MDは録音待機状態になります。

録音停止後、TOC表示が点滅し、録音した情報を書き込みます。 90秒程度かかることがあります。

### 一時停止して選曲する

再生しているソースを一時停止ま たは停止すると、MDも録音待機状 態となります。選曲して再度再生 すると、MDの録音が始まります。 ただし、MD■ボタンを押すとMD は停止しますが、カセットテープ デッキは再生を続けます。

#### 曲番をすきなところにつ けたいときは

録音中に曲番をつけたいところで

●RECボタンを押します。ただ し、ボタンを押す間隔が短い(約4 秒以下)と、曲番がつかないこと があります。

#### 録音結果を確かめるには

☞43ページの同項目

### !ヒント

別売のオンキヨー製カセットテープデッキまたはCDレコーダーを本機に接続すると、以下のような操作ができます。 CDからカセットテープやCDレコーダーへのシンクロ録音 MDからカセットテープやCDレコーダーへのシンクロ録音

- CDやMDからカセットテープへのシンクロ録音については、カセットテープデッキ側の録音レベルを調節する必要があ ります。詳しくはカセットテープデッキの取扱説明書をご覧ください。
- CDレコーダーへの録音方法は、CDレコーダーの取扱説明書をご覧ください。

44

### 外部機器からMDに録音する

#### 本機と接続した外部機器からMDに録音します。

#### デジタル録音について

本機にはサンプリング・レート・コンバーターが搭載されていますので、CD(44.1kHz)以外の、デジタル外部機器(DATや衛星放送など)からのデジタル信号(32kHzや48kHz)も録音することができます。

デジタル録音されたMDやCD-RをMDにデジタル録音する ことはできません。

1

#### MDをセットする

2

### INPUT◀/▶ボタンを(くり返し) 押して、録音する外部機器を選ぶ



DOCK、TAPE、LINE、DIGITALのいずれかを選びます。

LINE

### !ヒント

名称を変えると、その名称が表示されます。 (183773ページ)

録音モードを切り換えるには、REC MODE ボタンを押します。(『346ページ)

●RECボタンを押して、録音待

3

### !ヒント

機状態にする



外部デジタル入力の場合、「D.In Unlock」が表示されたときや、DIGITAL表示が点滅しているときは、デジタル端子接続がされていないか、外部機器の電源が入っていません。

4

(MD側)

### MDの►/IIボース 新きを始める



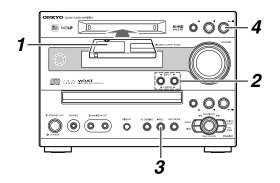


5

### 外部機器の再生を始める

MDの最後まで録音すると自動的に停止します。

途中で止めるときは、MDの■ボタンを押 します。



### シグナルシンクロ録音をする

シグナルシンクロ録音とは、外部の入力信号が入ってきた 時点で自動的にMD録音を開始する機能です。

#### **●**左項の手順1~3を行う

通常の録音待機状態になっています。

### ②●ŘĔCボタンを押す

Signal Rec

「Signal Rec」が表示され、シグナルシンクロ録音待機 状態となります。

#### 

外部機器からの信号が入ってくると自動的に録音が始まります。

(☞左項の手順 4 を行う必要はありません。)

#### !ヒント

本機のCDとのシグナルシンクロ録音をすることもできます。

#### 録音レベルを調節するときは

☞48ページの同項目。

#### レベルシンクを切り換えるには

☞49ページの同項目。

#### 曲番をすきなところにつけたいときは

録音中に曲番をつけたいところで●RECボタンを押します。ただし、ボタンを押す間隔が短い(4秒以下)と、曲番がつかないことがあります。

#### 録音を一時停止するときは

プレイ/ポース

MDの▶/¶ボタンを押します。録音を再開するときは、同じボタンをもう一度押します。

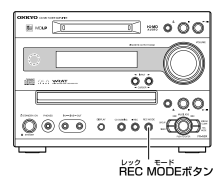
#### 録音結果を確かめるには

録音終了後、本体の▶/¶ボタンまたはリモコンのMD▶ボタンを押します。録音を始めたところから再生が始まります。

### 録音の設定

### 録音モードを切り換える MDが停止中

録音を開始する前に設定します。





REC MODEボタンを押すたび に、以下の順で録音モードが切り 換わります

録音モードによって録音できる時間が異なります。 1曲ずつ設定できます。

#### MD<del>T</del>-F

SP: 通常のステレオ録音モードです。ディスクに記載されている時間分のステレオ録音ができます。

LP2: 通常のステレオ録音を1/2に圧縮して録音します。録音可能時間は「SP」の2倍になります。

**LP4**: 通常のステレオ録音を1/4に圧縮して録音します。録音可能時間は「SP」の4倍になります。

Mono: モノラル録音モードです。

録音可能時間は「SP」の2倍になります。

#### Hi-MDモード

PCM: 非圧縮の録音モードです。

**Hi-SP**: Hi-MDの通常のステレオ録音モードです。 **Hi-LP**: Hi-MDのステレオ長時間録音モードです。

### ご注意

- 「LP2」、「LP4」の各モードで録音したディスクは、LP2、 LP4モードの搭載機器以外では再生できません。 また、「LP2」、「LP4」モードで録音したディスクは、SP モード録音と比べて多少音質が異なります。
- ●「PCM」、「Hi-SP」、「Hi-LP」で録音したディスクは、Hi-MD対応の機器以外では再生できません。また、モードによって多少音質が異なります。

### MDグループ録音設定 入力がMDで停止中

録音を開始する前に設定します。

録音時、複数の曲をひとまとまりのグループにして録音することができます。(トラック指定CDダビング時は1曲ずつダビングするため、グループになりません。)



エティット ノー クリア EDIT/NO/CLEARボタンを押し、 マルチ Salf MULTI JOGダイヤルを回して、 ブルーフ レック 「Group Rec?」を表示させる

Group Rec?





#### MULTI JOGダイヤルを押す

On + Off?

現在の設定が表示されます。この場合は  $\int_0^{\pi/2} \int_0^{\pi/2} \int_0$ 

**On**: グループ録音モードが働きます。 複数の曲をひとまとまりにして録

音します。

Off:グループ録音モードは働きません。

### 3



#### MULTI JOGダイヤルを押して確 定する

この設定を途中で止めたいときは、
ェティット ノEDIT/NO/CLEARボタンを押します。

● この設定でCDダビングや録音をすると、ひとまとまりのグループにして録音します。シンクロ録音やシグナルシンクロ録音では、録音を開始してからMDの■ボタンを押すまでグループにして録音します。

### !ヒント

- 録音中にGROUPボタンを押すと、現在 の設定が表示されます。
- リモコンのEDIT/NO/CLEARボタン、

【◀◀/▶▶】ボタン、ENTERボタンでも操作することができます。

MDグループ機能については、50ページをご覧ください。

### フェードアウトダビング設定 入力がMDで停止中

録音を開始する前に設定します。

この機能を「On」にして、CDダビング、トラック指定CD ダビングをすると、ディスクがいっぱいになって最後まで 録音されない曲を途中でフェードアウト(音量を徐々に小 さくする) します。(CD倍速ダビング時はできません。)



### EDÍT/NO/CLÉARボタンを押し、 MULTI JOGダイヤルを回して、 「Fade Dub?」を表示させる



Fade Dub?

### MULTI JOGダイヤルを押す



0++ + 0n?

現在の設定が表示されます。この場合は 「Off→On?」でフェードアウトモードに しますか?の意味です。

3

### MULTI JOGダイヤルを押して確 定する



この設定を途中で止めたいときは、 EDIT/NO/CLEARボタンを押します。 ● 「On」の設定でCDダビング、トラック

指定CDダビングをすると、フェードア ウトダビングになります。

#### !ヒント

- CDダビング中にCD DUBBINGボタンを
- 押すと、現在の設定が表示されます。
- リモコンのEDIT/NO/CLEARボタン、

**■**◀**/▶■**ボタン、ENTERボタンでも操 作することができます。

### ご注意

録音中は、録音後の音声がスピーカーから出力されます。MD の録音が先に終了した場合、そのあとはCDの再生音が出力され ます。フェードアウトして録音終了したあと、音量が急に大き くなるのはそのためです。

### DLAリンク設定 入力がCDで停止中

DLAリンクとは、CDダビング時に自動で録音レベルを調 整する機能です。小さな音が多く含まれている楽曲は、再 生するときに音量を調整しなければならないことがありま す。再生するときに同じボリューム位置でお楽しみいただ けるよう、CDダビングをする前に高速でピークサーチを行 い、録音レベルを調整しています。

CDの録音データを全く圧縮しないPCMモードなどで、CD の音量レベルそのままでCDダビングをしたい場合は、DLA リンク設定が「オフ」であることを確かめてからCDダビン グをします。クラシック音楽に見られるように、小さな音 のあいだに瞬間的に大きな音が含まれるような音源の場合 は、ピークサーチしにくい場合がありますので、DLAリン ク設定を「オフ」にして録音することをお勧めします。

1

# MULTI JOG

### EDIT/NO/CLEARボタンを押し、 MULTI JOGダイヤルを回して、 「DLA Mode?」を表示させる

DLA Mode?

2

# MULTI JOG

#### MULTI JOGダイヤルを押す

0++ + 0n?

現在の設定が表示されます。初期設定は 「Off」になっています。この場合は「Off →On?」でDLAリンクを設定しますか? の意味です。



#### MULTI JOGダイヤルを押して確 定する

この設定を途中で止めたいときは、 EDIT/NO/CLEARボタンを押します。

● 「On」の設定でCDダビング、トラック指 定CDダビングをすると、DLAリンクが働きます。CD倍速ダビング時は「On」で もDLAリンクは働きません。

#### !ヒント

- リモコンのEDIT/NO/CLEARボタン、 **【◀◀/▶▶**】ボタン、ENTERボタンでも操 作することができます。
- DLAリンクの設定は、次の操作をしたと き初期設定「Off」に戻ります。
  - →スタンバイ状態にしたとき
  - →入力を切り換えたとき
  - →ディスクを取り出したとき

### 録音の設定

#### 録音レベルを調整する

録音レベルが適当でないときに録音レベルを調整します。シンクロ録音、シグナルシンクロ録音時に調整できます。

録音するソースを再生中、●ŘĚCボタンを押して録音待機中に以下の操作をします。

録音レベルの調整はCD(デジタル)、CD(アナログ)、 チューナー(AM/FM)、DOCK、TAPE、LINE、DIGITALで それぞれ別々に設定することができます。

- ここで調整したレベルは記憶され、次回録音するとき も、同じレベルで録音されます。
- ◆CDを録音する場合は、前もってDLAリンクの設定を 「オン」にしておいてください。(☞47ページ)



EDIT/NO/CLEARボタンを押し、MULTI JOGダイヤルを回して「Rec Level?」(録音レベル)を表示させる

Rec Level?

2



MULTI JOGダイヤルを押す

3



MULTI JOGダイヤルを回して録音レベル (Rec Level)を調節する





調節できる範囲は−∞dBから+18.0dB です

- 12.5dBから+18.0dBの範囲では 0.5dB間隔で、- 12.5dBから-30.0dB は2.5dB間隔、- 30dBから-60dBは 5.0dB間隔で調整できます。

アナログ録音をするときは、入力レベルが一番高いときに、レベル表示の-4dBが時々点灯するように調整します。

4



#### MULTI JOGダイヤルを押す

「Complete」が表示され、調整が完了します。

### !ヒント

リモコンのEDIT/NO/CLEARボタン、

【◀◀/▶▶】ボタン、ENTERボタンでも操作することができます。

### CDからMDへのデジタル入力録音/ アナログ入力録音を選ぶ

### 入力がCDで停止中

MDへのシンクロ録音、シグナルシンクロ録音時に有効です。デジタル録音されたCD-RをMDに録音するときは、アナログ入力録音を選んでください。ディスクを入れてから設定します。

CDを録音する場合は、前もってDLAリンクの設定を 「オン」にしておいてください。 (☞47ページ)

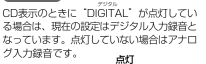
1



EDIT/NO/CLEARボタンを押し、 MULTI JOGダイヤルを回して 「Rec Signal?」を表示させる

Rec Signal?

! ヒント



000%

2



#### MULTI JOGダイヤルを押す

Dig + Ana?

現在の設定が表示されます。この場合は FDig→Ana?」でアナログ入力録音にしますか?の意味です。

3



### MULTI JOGダイヤルを押して確 定する

この設定を途中で止めたいときは、 EDIT/NO/CLEARボタンを押します。

ご注意

- CD DUBBINGボタンを押すと、設定がデ ジタルに戻りますので、アナログ録音を するときは、CD DUBBINGボタンを操作 しないでください。
- ◆ CDを取り出したときも、設定がデジタル に戻ります。

#### !ヒント

リモコンのEDIT/NO/CLEARボタン、 【◆◆/▶】ボタン、ENTERボタンでも操作 することができます。

### 曲番をつけるーレベルシンクを切り換える

#### 入力がMDで停止中

- レベルシンクとは、入力レベルの立ち上がりで自動的に 曲番をつける機能です。シンクロ録音、シグナルシンク 口録音時レベルシンクがオンになっていると録音中自動 的に曲番がつきます。(ただし無音部が短すぎるとつかな いことがあります。)
- CDのデジタル録音のときは、レベルシンクのオン/オフ に関係なく自動で曲番がつきます。
- ●好きなところに曲番をつけたいときは、レベルシンクをオフにし、録音中に曲番をつけたい所で●PECボタンを押します。(ボタンを押す間隔が短いと曲番がつかないことがあります。)
- ●レベルシンクがオンになっていると、入力信号の無音部が60秒以上続いた場合、自動的に録音を停止します。
- LEVĔĽ-ŚÝNC表示が点灯しているときは、レベルシン クがオンの状態です。(オフにするとLEVEL-SYNC表示 は消えます。)
- ラジオやレコードを録音するときで、曲番がつきすぎる 場合は、「Off」にしてください。

### 1





エディット ノー クリアー EDIT/NO/CLEARボタンを押 し、MULTI JOGダイヤルを回し て「Level Sync?」を表示する

Level Sync?

### 2



### MULTI JOGダイヤルを押す

On + Off?

「 $\stackrel{\stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0}}{\stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0}} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0}} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\stackrel 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 77} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle 0} \rightarrow \stackrel{\scriptscriptstyle 77}{\scriptscriptstyle$ 

### 3



### MULTI JOGダイヤルを押す

オフになったときは「LevelSyncOff」が、 オンになったときは「LevelSyncOn」が 表示されます。

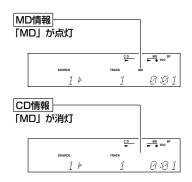
この設定を途中で止めたいときは、 EDIT/NO/CLEARボタンを押します。

#### !ヒント

### 録音中に表示を切り換える

CDからMDに録音中、表示情報を切り換えることができま

● INPUT **4**/▶ボタンを押すと、CDとMDの表示切り換えができます。



CD/MD表示切り換え後、DISPLAYボタンを押すと、以下のように切り換わります。

#### MD情報のとき

▼\*1\*2 アルバム\A (ALBUM NAME)

▼ \*1\*2 アーティスト ネーム
アーティスト名 (ARTIST NAME)

\*\* 名前がついていないときは表示されません。 「MD、登録した放送局に名前をつける」 (62ページ)

\*\*2ディスクがHi-MDモードのときのみ表示されます。

#### CD情報のとき

再生している曲の経過時間 (TRACK)

再生している曲の残り時間 (REMAIN)

ボースクの残り時間 (TOAL REMAIN)

1枚のMDに入っている曲を好みのグループに分けることができます。Hi-MDやMDLPなどを使用して、たくさんの曲が入っているディスクで使用すると便利です。

- グループにできるのは連続した曲です。(例:1曲目~ 15曲目)
- あとからグループに曲を追加することができます。
- 1つの曲を複数のグループに入れることはできません。
- 本機でグループを作成したMDをグループ機能が備わっていない機器で再生するとディスクネームが正しく表示されません。
- グループを作成したMDをグループ機能が備わっていない機器で編集しないでください。

### 曲番について

グループの中で1曲目から順番につきます。グループに入っていない曲は総曲数の表示になります。

#### 通しトラック番号表示



#### グループ内トラック番号表示



グループ内で1から番号がふられます。

### 番号表示の表示方法を切り換える

お買い上げ時の設定では、通しトラック番号表示になっています。グループ内トラック番号表示にするには、下記の操作で切り換えてください。



# GROUPボタンを3秒以上押し続ける

「Gr. Mode On」と表示されます。 これでグループ内トラック番号表示になります。

### !ヒント

- 元の通しトラック番号表示に戻すときも、同じ方法で操作してください。 σ ... ¬
- リモコンのGROUPボタンでも操作することができます。

### グループの中の曲を選ぶ 入力がMDで停止中

#### ■本体で選ぶ

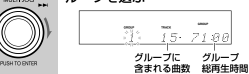


### GROUPボタンを押す

グループ番号が点滅します。

# **2**

#### マルチ ジョグ MULTI JOGダイヤルを回してグ ループを選ぶ



3

GROUP //

### GROUPボタンを2回押す

グループ番号の点滅が止まります。



MULTI JOGダイヤルを回して、 グループの中の曲を選ぶ

### ■リモコンで選ぶ

1

#### GROUPボタンを押す



**【◀**◀/▶▶】ボタンでグループを 選ぶ



### GROUPボタンを2回押す



グループ番号の点滅が止まります。

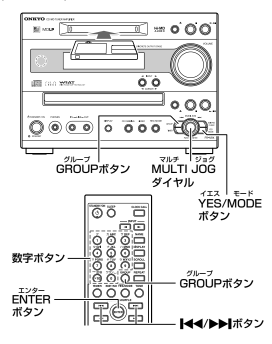


**【◀**◀/**▶▶**】 ボタンでグループの中の曲を選ぶ

50

### MDグループを再生する

ディスクにグループを作成しておく必要があります。 (☞52ページ)



### MDグループ再生 入力がMDで停止中

選択したグループから最後までを再生します。



### GROUPボタンを押す



### MULTI JOGダイヤルを回して、 再生したいグループを選ぶ



#### MULTI JOGダイヤルを押す



選んだグループの最初のトラックから再 生が始まります。

#### !ヒント

リモコンのGROUPボタン、**▮◀◀/▶▶**▮ボタ ンとENTERボタンまたは数字ボタンでも操 作することができます。

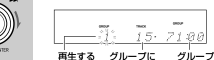
### MD1グループ再生 入力がMDで停止中

選択したグループのみ再生します。 停止させてから操作します。また、「MEM」や「RDM」が 点灯しているときは、YES/MODEボタンをくり返し押し て、表示を消灯させてください。

### GROUPボタンをくり返し押して、 「IGR」を点灯させる

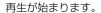
グループ番号が点滅します。

### MULTI JOGダイヤルを回して、 グループを選ぶ



3

### MULTI JOGダイヤルを押す



グループ



● 再生が終わると、MD1グループ再生 モードは解除されます。

含まれる曲数

総再生時間

#### !ヒント

リモコンのGROUPボタン、**【◀◀/▶▶**】ボタ ン、ENTERボタンまたは▶ボタンでも操作 することができます。

### MDグループスキップ

再生中、グループごとにスキップをすることができます。



#### 再生中にGROUPボタンを押す 録音されたモード





### MULTI JOGダイヤルを回して、 グループを選ぶ

選んだグループの最初のトラックから再 生が始まります。

リモコンのGROUPボタン、**▮◀◀/▶▶**▮ボタ ンとENTERボタンまたは数字ボタンでも操 作することができます。



- MD1グループ再生中は、操作できません。
- 「1ĞR」、「MEM」、「ŔĎM」インジケーターが点灯 しているときは、操作できません。

### MDグループを作成/解除する

ワンクルニッ メモリー ッシタム 1GR、MEM、RDMが点灯していると編集できません。通常再生モード(表示を消灯)にしてください。

### グループセット 入力がMDで停止中

グループイン
入力がMDで停止中

グループに入っていない複数の曲をまとめて新規のグルー プに入れます。

グループに入っていない曲を、すでにあるグループに入れ



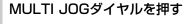
MÜĹTI JOGダイヤルを回して、 グループに入れる最初の曲を選ぶ





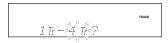
エディット ノー クリア EDIT/NO/CLEARボタンを押 し、MULTI JOGダイヤルを回し て「○○Tr G. Set?」を表示さ せる







MULTI JOGダイヤルを回して、 グループに入れる最後の曲を選ぶ

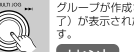


### !ヒント

連続した曲(Tr)のみの選択になります。 離れた曲 (Tr) は、Move (☞55ページ) やグループイン(19852ページ)機能を使用 してください。

5

### MULTI JOGダイヤルを押す



グループが作成され、「Complete」(完 了) が表示された後、通常表示に戻りま

#### !ヒント

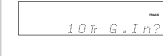
リモコンのEDIT/NO/CLEARボタン、

【◀◀/▶▶】ボタン、ENTERボタンでも操作 することができます。

MULTI JOGダイヤルを回して、 グループに入れる曲を選ぶ



EDIT/NO/CLEARボタンを押 し、MULTI JOGダイヤルを回し て「○○Tr G. In?」を表示させる





MULTI JOGダイヤルを押す



MULTI JOGダイヤルを回して、 どこのグループに入れるかを選ぶ

107r + 16?

#### MULTI JOGダイヤルを押す

選んだグループの最後に入り、「Complete」 (完了) が表示された後、通常表示に戻り ます。

### !ヒント

リモコンのEDIT/NO/CLEARボタン、 【◀◀/▶▶】ボタン、ENTERボタンでも操作 することができます。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9		(通しトラック番号表示)
	1	2	3	4	1	2	3	4	5	10	」(グループ内 」 トラック番号表示)
į		-グル	ープ1				ルー:	<sub>ປີ2</sub>			
	1	2	3	4	<b>↓</b> 5	6	7	8	9	10	(通しトラック番号表示)
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	(グループ内 トラック番号表示)
グループ1							-راز ژ	<b>೨</b> 2–		]	

### グループアウト 入力がMDで停止中

すでにグループに入っている曲をグループから外します。



マルチ ジョグ MULTI JOGダイヤルを回して、 グループから外す曲を選ぶ



ェディット ノー クリア EDIT/NO/CLEARボタンを押 し、MULTI JOGダイヤルを回して 「○○Tr G.Out?」を表示させる

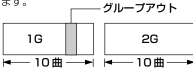


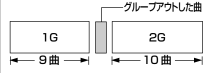


3

### MULTI JOGダイヤルを押す

選んだ曲がグループから外れ、「Complete」 (完了)が表示された後、通常表示に戻り ます。

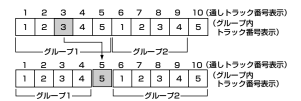




#### !ヒント

リモコンのEDIT/NO/CLEARボタン、

【◀◀/▶▶】ボタン、ENTERボタンでも操作することができます。



### 選択グループの解除 スカル

入力がMDで停止中

選んだグループのみ解除します。



### GROUPボタンを押す



### MULTI JOGダイヤルを回して、 解除するグループを選ぶ





# EDIT/NO/CLEARボタンを押し、MULTI JOGダイヤルを回して「Release?」を表示させる



4

# MULTI JOG PHI

### MULTI JOGダイヤルを押す

選んだグループのみ解除され、「Complete」 (完了)が表示された後、元の表示に戻り ます。

#### !ヒント

リモコンのEDIT/NO/CLEARボタン、 【◆◆/▶】ボタン、ENTERボタンでも操作 することができます。

### MDグループを編集/消去する

グループを移動してグループを入れ換える、2つのグループ をまとめて1つにする、グループ内の曲を消去する、の3つ の基本機能があります。

### 編集/消去機能の紹介

グループを消去する - G.Erase

指定したグループに含まれる曲を全て消去します。

グループを移動する-G.Move

グループを移動する機能です。

グループをつなぐーG.Combine

前のグループとつなぎ1つのグループにまとめる機能です。

### 編集の組み合わせ

#### 離れた2つのグループをつなぐ

(G.Move+G.Combine)

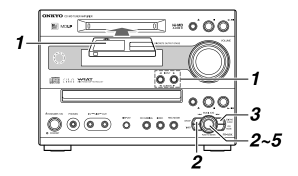
G.Combineは選んだグループと直前のグループをつなぐ機 能です。離れた2つのグループをつなぐときは、G.Move機 能でグループを移動したあとに、G.Combine機能を使います。

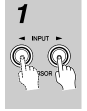
#### 編集/消去についてのご注意

- 編集/消去の情報は、MDを取り出すとき、スタンバイ状態に なるときなどにMDの目次部分(TOC)に書き込まれます。 TOC表示が点灯、点滅しているときは、電源コードを抜いた り、本体を揺らしたりしないでください。
- MEMまたは、RDM、1GR表示が点灯しているときは編集 できません。通常の再生モードにしてください。

#### 選択したグループに含まれる曲を全て 消すーG.Erase 入力がMDで停止中

途中で中止するときは、MDの■ボタンを押します。





MDをセットして、入力をMDに する

2 GROUP MULTLING GẨOÚPボタンを押し、MÜĹTI JOGダイヤルを回して消すグ ループを選ぶ



ェディット ノー クリア EDIT/NO/CLEARボタンを押

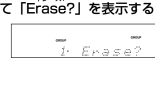
し、MULTI JOGダイヤルを回し

グループに グルー 含まれる曲数 総再生時間

選択したグループが点滅します。

3





MULTI JOG

# MULTI JOG

### MULTI JOGダイヤルを押す

Erase??

再確認のため「Erase??」(本当に消し ていいですか?)が表示されます。

5

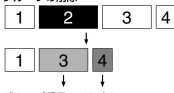


#### MULTI JOGダイヤルを押す

グループ内の曲が消され、「Complete」 (完了) が表示された後、元の表示に戻り

グループ番号は新たにふり直されます。

グループの削除



グループ番号のふり直し

3

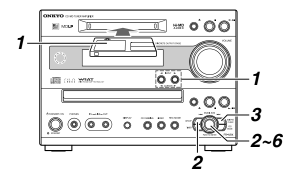
リモコンのGROUPボタン、**【◀◀/▶】**ボタ ン、EDIT/NO/CLEARボタン、ENTERボ タンでも操作することができます。

54

# ブループを移動する - G.Move

### 入力がMDで停止中

途中で中止するときは、MDの■ボタンを押します。





MDをセットして、入力をMDに する

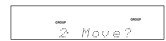


GROUPボタンを押し、MULTI ジョク JOGダイヤルを回して移動する グループを選ぶ





エディット ノー EDIT/NO/CLEARボタンを押 し、MULTI JOGダイヤルを回 して「Move?」を表示する



# 4

#### MULTI JOGダイヤルを押す

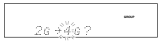


ancur 2g + 1 g ?

移動するグループ番号と移動先のグルー プ番号が表示されます。



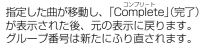
必要なときは、MULTI JOGダイヤルを回して移動先のグループ番号を変える



6

MULTI JOG

### MULTI JOGダイヤルを押す



#### グループの移動



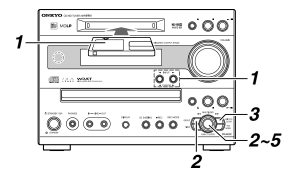
### !ヒント

リモコンのGROUPボタン、【◀◀/▶▶】ボタン、EDIT/NO/CLEARボタン、ENTERボタンでも操作することができます。

### グループをつなぐ 一G.Combine

#### 入力がMDで停止中

- 前のグループにグループ名がついている場合、そのグループ名がCombine後のグループ名になります。
- 途中で中止するときは、MDの■ボタンを押します。



1 INPUT -

MDをセットして、入力をMDに する



2



MULTI JOG

GROUPボタンを押し、MULTI ジョク JOGダイヤルを回してつなぐグ ループを選ぶ



選んだグループが、1つ前のグループとつ ながることになります。したがって、最 初のグループは選ぶことはできません。

BOIT/NO CLEAR

WULTI JOG

エディット ノー クリア EDIT/NO/CLEARボタンを押し、 MULTI JOGダイヤルを回して、 コンバイン? 「Combine?」を表示する



4

#### MULTI JOGダイヤルを押す

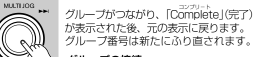




選んだグループの番号と、その直前のグループ番号が表示されます。

5

### MULTI JOGダイヤルを押す







グループ番号のふり直し
1 2 3 4

#### !ヒント

リモコンのEDIT/NO/CLEARボタン、  $\blacksquare \blacktriangleleft \blacktriangleleft / \blacktriangleright \blacktriangleright \blacksquare$ ボタン、ENTERボタンでも操作することができます。

曲を移動して曲番を入れ換える、1つの曲を2つに分ける、2つの曲をまとめて1つにする、曲を消去する、MDの録音すべてを消去する、の5つの基本機能があります。

### 編集/消去機能の紹介

### 全曲消去する – All Erase

MDに記録されているすべての曲とタイトルを消去します。 プランク (BLANK DISCになります。)

### 曲を消去する – Erase

1曲選んで消去する機能です。

#### 曲を移動する一Move

1曲選んで移動する機能です。

#### 曲を分けるーDivide

1曲を2つに分ける機能です。

#### 曲をつなぐーCombine

1曲選び、その1つ前の曲とつないで1曲にまとめる機能です

### 編集/消去機能の組み合わせ

#### 曲の一部を消去する

(Divide + Erase)

消去したい部分をDivide機能で(またはこの機能を くり返して)分けてから、Erase機能で消去します。

#### 離れた2つの曲をつなぐ

(Move + Combine)

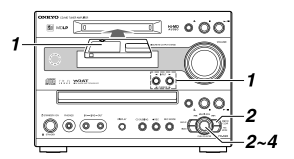
Combineは、選んだ曲と直前の曲をつなぐ機能です。離れた2つの曲をつなぐときは、Move機能で曲を移動したあとに、Combine機能を使います。

#### 編集/消去についてのご注意

- ●編集/消去の情報は、MDを取り出すとき、スタンバイ状態になるときなどにMDの目次部分(TOC)に書き込まれます。 TOC表示が点灯、点滅しているときは、電源コードを抜いたり、本体を揺らしたりしないでください。
- MEMまたは、RDM、1GA表示が点灯しているときは編集できません。通常の再生モード(表示を消灯)にしてください。
- グループ作成されたMDを編集すると、グループ情報が変わることがあります。

#### オール イレーズ **全曲消去するーAll Erase** 入力がMDで停止中

途中で中止するときは、MDの■ボタンを押します。



# **1**



MDをセットして、入力をMDに する





EDIT/NO/CLEARボタンを押し、MULTI JOGダイヤルを回して「All Erase?」(MDの録音をすべて消しますか?)を表示する



All Erase?

### 3



#### MULTI JOGダイヤルを押す



再確認のため、「All Erase??」(本当に消去していいですか?)が表示されます。

### 4



### MULTI JOGダイヤルを押す

「Complete」(完了)が表示され、「MD テスク デスク Blanc Disc」が表示されます。

#### !ヒント

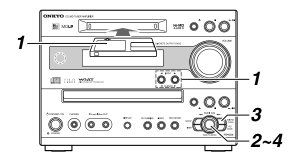
リモコンのEDIT/NO/CLEARボタン、

【◀◀/▶▶】ボタン、ENTERボタンでも操作することができます。

# 1曲選んで消すーTr Erase

入力がMDで停止中/一時停止中

途中で中止するときは、MDの
■ボタンを押します。







MDをセットして、入力をMDに する



マルチ MULTI JOGダイヤルを回して消 す曲を選ぶ





エディット ノー EDIT/NO/CLEARボタンを押 し、MULTI JOGダイヤルを回し て「Tr Erase?」を表示する





### MULTI JOGダイヤルを押す



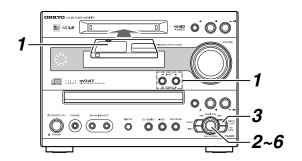
「Complete」(完了)が表示され、通常の表示に戻ります。 曲番は新たにふり直されます。

ブラック

## 曲を移動するーTr Move

入力がMDで停止中/一時停止中

途中で中止するときは、MDの■ボタンを押します。



1 INPUT F

MDをセットして、入力をMDに する



マルチ ジョグ MULTI JOGダイヤルを回して移 動する曲を選ぶ



1 2 427



エディット ノー EDIT/NO/CLEARボタンを押 し、MULTI JOGダイヤルを回し トラック ムーフ? て「Tr Move?」を表示する



27r Move 2



### MULTI JOGダイヤルを押す



2 Tr + 1 Tr ?

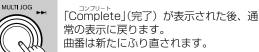
移動する曲番と移動先の曲番が表示されます。



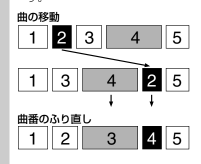
必要なときは、MULTI JOGダイヤルを回して移動先の曲番を変える



### MULTI JOGダイヤルを押す



- グループに入っている曲はグループ内でしか移動できません。他のグループに移動したい場合は、一度グループアウト機能でグループから出してから、新しいグループに移動します。
- グループに入っていない曲はグループ の中に移動することができます。
- ●曲を移動すると、曲順が入れ換わります。



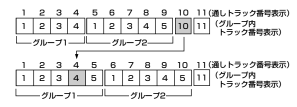
#### !ヒント

リモコンの【◀◀/▶▶】ボタン、EDIT/NO/ CLEARボタン、ENTERボタンでも操作す ることができます。

#### !ヒント

曲の移動は、通しトラック番号表示のときはグループを越えて 移動させることができますが、グループ内トラック番号表示の ときは、グループ内でのみ移動させることができます。表示の 切り換えについては、50ページをご覧ください。

#### グループのあるMD

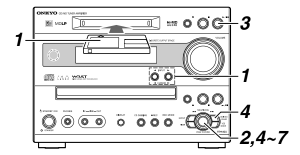


グループ1の4Trになり、元の4Trは5Trになります。

### 曲を分けるーTr Divide

#### 入力がMDで再生中/一時停止中

- 曲名がついているとき (☞62ページ) は、前の曲にのみ 名前が残ります。
- 途中で中止するときは、MDの■ボタンを押します。





MDをセットして、入力をMDに する



MULTI JOGダイヤルを回して分 ける曲を選び、MULTI JOGダイ ヤルを押す

分ける曲が再生されます。







分けたいところでMDの → / II ボ タンを押す

一時停止になります。 リモコンの◀◀/▶▶ボタンで早戻し/早送 りができます。



クリア EDIT/NO/CLEARボタンを押 し、MULTI JOGダイヤルを回し て「Tr Divide?」を表示する

2 TrD i vide?

5

### MULTI JOGダイヤルを押す

Rehearsal 再生 (数秒)



「Rehearsal」(確認再生中) と「Position 10K?」(分けてもいいですか?) が交互に 表示され、曲が分かれる位置より数秒間 くり返し再生されます。

6



### 音声を聞きながらMULTI JOG ダイヤルを回し、分ける位置の微 調整をする

その曲内で数値-45~+45 (ŘĚC MODE がSP時 ± 約3秒)の間で調整できます。



分かれる位置が微調整で前後に移動します。

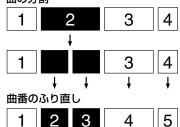
Position+11



#### MULTI JOGダイヤルを押す

「Complete」(完了)が表示された後、 分けられた曲の再生が始まります。 曲番は新たにふり直されます。

曲の分割



### !ヒント

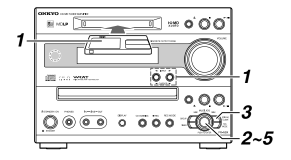
リモコンの数字ボタン、EDIT/NO/CLEAR ボタン、▮◀◀/▶▶▮ボタン、ENTERボタン でも操作することができます。

ブラック

## 曲をつなぐ -Tr Combine

### 入力がMDで停止中/再生中/一時停止中

- 前の曲に曲名がついている場合、その曲名がCombine後 の曲名になります。
- ・途中で中止するときは、MDの ボイタンを押します。





MDをセットして、入力をMDに する



MÜĹTI JOGダイヤルを回してつ なぐ曲を選ぶ

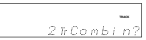


選んだ曲が、1つ前の曲とつながることに なります。したがって、1曲目は選ぶこと はできません。

3



EDÍT/NO/CLÉARボタンを押 し、MULTI JOGダイヤルを回し て「Tr Combin?」を表示する



4

#### MULTI JOGダイヤルを押す



1 Tr + 2 Tr ?

選んだ曲の番号と、その直前の曲番が表 示されます。

5

### MULTI JOGダイヤルを押す 「Complete」(完了) が表示され、通常の 表示に戻ります。

曲番は新たにふり直されます。

曲の接続



#### !ヒント

リモコンの**【◀**◀/**▶】**ボタン、EDIT/NO/ CLEARボタン、ENTERボタンでも操作す ることができます。

### ご注意

- TrCombineは、通しトラック番号表示のときはグループを 越えてつなぐことができますが、グループ内トラック番号表 示のときは、グループ内でのみつなぐことができます。 グループを越えてつなごうとすると、「Impossible」(できませ ん)」の表示が出ます。番号表示の切り換えについては、50 ページをご覧ください。
- Combineは同じ録音モードで録音された曲のみ可能です。 例: Monoモードで録音した曲とLP2モードで録音した曲 をつなぐことはできません。また、デジタル録音で録音し た曲と、アナログ録音で録音した曲をつなぐことはできま せん。
- 下表のように1曲の時間が短いと、曲をつなげないことがあ ります。

MDモード	曲の長さ
SPモード	12秒以下
LP2/Monoモード	24秒以下
LP4モード	48秒以下
Hi-MDモード	
PCMモード	9秒以下
Hi-SPモード	8秒以下
Hi-LPモード	32秒以下

MDにはディスク名や曲名、FMやAMの登録した放送局に はチャンネル名をアルファベットやカタカナでつけること ができます。Hi-MDディスクのときはアーティスト名、ア ルバム名をつけることができます。

### 登録した放送局に名前をつける

FMまたはAMのチャンネルを選び、右項または64ページ で「文字を入力する」を行います。8文字までの名前がつけ られます。

### MDにディスク名をつける

- MDをセットし、入力をMDにする
- 2 右項または64ページで「文字を入力する」を行う



### MDに曲名をつける

- MDをセットし、入力をMDにする
- 2 MÜLTI JOGダイヤルを回し、名前をつけたい曲を選ぶ
- ❸ 右項または64ページで「文字を入力する」を行う



### MDにアルバム名をつける(Hi-MDのときのみ)

- ◆ MDをセットし、入力をMDにする
- 2 MULTI JOGダイヤルを回し、名前をつけたい曲を選ぶ
- ③ DISPLAYボタンを押して、「ALBUM NAME」を表示する
- ◆ 右項または64ページで「文字を入力する」を行う



#### MDにアーティスト名をつける(Hi-MDのときのみ)

- MDをセットし、入力をMDにする
- 2 MULTI JOGダイヤルを回し、名前をつけたい曲を選ぶ
- ③ DISPLAYボタンを押して、「ÁRÍTIST NAME」を表示する
- ◆ 右項または64ページで「文字を入力する」を行う



### MDにグループ名をつける(グループがあるとき)

- MDをセットし、入力をMDにします。
- ② GŘOÚPボタンを押してから、MULTI JOGダイヤルを 回して名前をつけたいグループを選ぶ
- ❸ 右項または64ページで「文字を入力する」を行う



### ご注意

- 誤消去防止孔の開いたMDや、再生専用MDには名前はつけ られません。 (☞76ページ)
- ディスクに名前をつけるときは、曲を選択していないかご確 認ください。曲を選択しているときは、MDの■ボタンを押 してください。
- 曲に名前をつけたいときは、録音中、再生中にもつけること ができます。次の曲に移ってしまうと、文字入力が正しくで きない場合があります。グループ名は録音中にはつけられま
- 録音中、MDに曲名をつける場合は入力をMDに切り換えて から文字を入力してください。



- MEM、RDM、1GRの表示が点灯している場合は、ディス ク名はつけることができません。
- 名前などの情報は、MDを取り出すとき、スタンバイ状態に なるとき、録音停止時などにMDの目次部分(TÓC)に書き 込まれます。TOC表示が点灯、点滅しているときは、電源 コードを抜いたり、本体を揺らしたりしないでください。

### 本体操作ボタンで文字を入力する







### EDIT/NO/CLEARボタンを押 し、MÜLTI JOGダイヤルを回し て「Name In?」を表示する

入力するものにより、表示は次のような 種類があります。

- ディスクネームを入力する場合: [Disc Name In?]
- トラックネーム、アーティストネーム、 アルバムネームを入力する場合: [X Tr Name In?]
- グループネームを入力する場合: [X Name In?]

Name In?



### MULTI JOGダイヤルを押す

文字入力モードに入ります。

### 3

### DISPLAY

### DISPLAYボタンを押して、入力 する文字の種類を選ぶ

押すたびに、以下の選択ができます。



#### 文字の種類の表示

- ◆A(大文字のアルファベット) a (小文字のアルファベット) 1 (数字) ア (カタカナ) ♪ (カンタンネーム) \*1
- \*1 放送局に名前をつけるときには、表 示されません。

# 4







マルチ ジョグ MULTI JOGダイヤルを回して文

### 字を選び、ダイヤルを押して確定 する

この手順をくり返して名前を入力しま す。途中で文字の種類を変える場合は、 手順**3**を行います。

#### !ヒント

文字を訂正/消去する場合は、65ページをご 覧ください。

### 5



入力が終わったら、YES/MODE ボタンを押す

「Complete」が表示され、文字入力が完 了します。名前の入力を途中でやめると きはEDIT/NO/CLÉARボタンを2秒以上 押します。

#### 入力できる文字

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopgrstuvwxyz 0123456789

@`<>#\$%&\*=;:+-/()?!' ", . 山(空 白) 斛(挿入)

アイウエオカキクケコサシスセソタチツテト ナニヌネノハヒフヘホマミムメモヤユヨラリ ルレロワヲン

アイウエオヤユヨツ゛

#### 表示されるカンタンネーム

(放送局に名前をつけるときは表示されません。)

MULTI JOGダイヤルを回して選んでください。

BALLAD	ポップス POPS	アフリカシ African	アンソロジー Anthology	Heavy
BLUES	REGGAE	American	Best of <b></b>	ヒットソングズ Hit Songs
CLASSIC  Øyx  DANCE  ¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬	ROCK  you  SOUL  FOL  TECHNO  M-DIL  VOCAL	エイジアン Asian プリティシュ British ューロ Euro ジャーマン German	[ofの後ろには空白(一)が1文字分入ります。] コレクション Collection テュースパジット Favorite	オムニバス Omnibus セレクション Selection スペシャル Special スーパー Super
JAJ LIVE		Japanese	Happy	<b>山</b> (空白)

### MDにつけた名前をコピーする

アーティスト名やアルバム名など、複数の曲に同じ名前を つけるのに便利です。曲にアーティスト名やアルバム名な どをつけた後、他の曲にも同じアーティスト名やアルバム 名をつけることができます。

コピーできるのは、ディスク名、曲名、アーティスト名、 アルバム名、グループ名で、それぞれ最後につけた名前が コピーされます。

ここでは、アーティスト名をコピーする操作を説明しま す。

- 曲にアーティスト名をつける
- ② 同じアーティスト名をつけたい曲を選び、DÍŚPĹAYボ タンを押して、「ÁRTÍST NÁME」を表示させる



- 3 EDIT/NO/CLEARボタンを押し、MÜLTI JOGダイヤ ルを回して、「Name Copy?」を表示させる
- ◆ MULTI JOGダイヤルを押す 同じアーティスト名がつきます。

#### !ヒント

- 手順②で、ディスク名、アルバム名、曲名、グループ名を表 示させると、それぞれの名前がコピーされます。
- リモコンのDISPLAYボタン、EDIT/NO/CLEARボタン、 【◀◀/▶▶】ボタン、ENTERボタンでも操作することができ ます。

### リモコンで文字を入力する

#### (MDの場合)



26ページを参照して名前をつけたい項目 を表示させておきます。

リモコンでは【◀◀/▶▶】ボタンで曲を選 べます。

### NAMEボタンを押す



「Name In?」と表示されるので、 ENTERボタンを押します。



### (放送局の場合) NAMEボタンを押す



### 2

### DISPLAYボタンを押して、入力する文字の種類を選ぶ



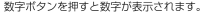
ボタンを押すたびに文字の種類が切り換わります。SCROLLボタンを押すと逆順に切り換わります。

#### アルファベットを入力するには



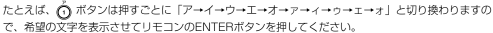
数字ボタンを押すごとに記載されている文字が切り換わり表示されます。たとえば、(②) ボタンは押す ごとにA→B→C→Aと切り換わりますので、希望の文字を表示させてリモコンのENTERボタンを押して ください。

#### 数字を入力するには



#### カタカナを入力するには

数字ボタンを押すごとにボタンの上に記載されている文字の行が切り換わります。

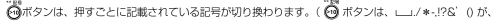






数字ボタンを押すごとにボタンの上のアルファベットが頭文字になるカンタンネームが切り換わり表示さ れます。たとえば、③ ボタンは押すごとにDĂŃCE→Eūro→Favorite→FUSIONなどと切り換わりま すので、希望のカンダンネームを表示させてリモコンのENTERボタンを押してください。

#### 記号を入力するには



🕜 ボタンはスペースが入力できます。)希望の数字または記号を表示させてリモコンのENTERボタン を押してください。

リモコンのI◀◀または▶▶Iボタンを押して文字を選び、リモコンのENTERボタンを押して文字を入力す ることもできます。

### ご注意

リモコンの数字ボタンではすべての記号を入力することはできません。 文字を挿入するときの「鰰」や、その他記号の入力は、リモコンの┃◀◀または▶▶┃ボタンを押して選んでください。

3

#### NAMEボタンを押して入力を終了する

### 文字を訂正/消去する

文字入力モードになっていないときは、「文字を入力する」 (62ページ) の手順 **1** と**2** を行ってください。

- 本体のCURSOR 

  ◆/トボタンを押して、訂正または消去する文字を点滅させる
- ② 訂正するときは、「文字を入力する」(63ページ)の 手順 3、4 にしたがって正しい文字を入力する
  - 消去するときは、EDIT/NO/CLEARボタンまたはリ モコンのCLEARボタンを押す

### ご注意

- 続けて文字を挿入する場合は63ページ手順3、4を、終わるときは手順5を行います。
- EDIT/NO/CLEARボタンを2秒以上押し続けると消去せず に元の表示に戻ります。

### !ヒント

リモコンのNÂMEボタン、◀◀/▶▶ボタン、数字ボタンでも 操作することができます。

### 文字を挿入する

文字入力モードになっていないときは、「文字を入力する」 (62ページ) の手順 **1** と **2** を行ってください。

◆本体のCURSOR ◆/▶ボタンを押して、文字を挿入したい場所の後ろの文字を点滅させる

al Sean

② MULTI JOGダイヤルを左に回して「艸」を表示し、ダイヤルを押す

al CMEAN

❸「文字を入力する」の手順 3、4 にしたがって挿入する 文字を入力する

al Dřen

続けて文字を挿入する場合は63ページ手順  ${\it 3}$ 、 ${\it 4}$  を、終るときは手順  ${\it 5}$  を行います。

### !ヒント

リモコンのNAMEボタン、◀◀/▶▶ボタン、数字ボタンでも 操作することができます。

### 放送局につけた名前を消去する

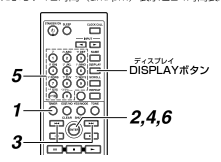
- **●** 入力をAMまたはFMにする
- 2 MULTI JOGダイヤルを回して名前を消去したい放送局を選ぶ
- ③ EDIT/NO/CLEARボタンを押し、MULTI JOGダイヤルを回して「Name Érase?」を表示させる
- 4 MULTI JOGダイヤルを押す 「Complete」と表示され名前が消去されます。

### !ヒント

リモコンのFM/AMボタン、【◀◀/▶▶】ボタン、EDIT/NO/ CLEARボタン、ENTERボタンでも操作することができます。

### 曜日と現在時刻を設定する

お好みにより、12時間(am/pm)表示と24時間表示が選べます。(本書では24時間表示の設定方法で説明しています。)





# TIMERボタンを(くり返し)押して、「Clock」を表示する

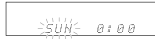
すでに時計が働いているときは、TIMER ボタンを押すと、「Timer 1」と表示されるので、TIMERボタンをくり返し押して「Clock」を表示させます。

Clock

2

#### ェンター ENTERボタンを押す





曜日入力に入ります。

3

### 【◀◀/▶▶】ボタンを押して、今日 の曜日を選ぶ



SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
日	月	火	水	木	金	±

4

# ENTERボタンを押して、曜日を確定する



時間入力に入ります。

*5* 



### 数字ボタンを押して、時刻を合わ せる

数字ボタンで4桁(時、分)をつづけて入 力してください。

#### 24時間表示

THU = 1 9 : 0 3 =

- am/pm表示のときは、>10ボタンで amとpmが切り換わります。
- 24時間表示のときは、>10ボタンを 押すと12時間後の設定になります。
- 【◀◀/▶▶】ボタンで時刻を合わせることもできます。

6



### 時報に合わせてENTERボタンを 押す

THU 19:03/2

時計が始動し、秒点が点滅を始めます。

### ! ヒント

本体のプイベート 本体のTIMERボタン、MULTI JOGダイヤルでも設定することができます。

#### 時計合わせを中断するときは

ェティット ノー EDIT/NO/CLEARボタンを押します。

### 曜日、時刻を表示させる

リモコンのCLOCK CALLボタンを押します。 再度CLOCK CALLボタンを押すか、表示を切り換えると 時刻表示は消えます。

スタンバイ時は、約8秒間表示した後、消灯します。



### 12時間表示/24時間表示を切り換えるには

時刻表示中にDISPLAYボタンを押します。

# STANDBY時の時刻表示あり/なしを切り換えるには

電源が入っているときに、本体のSTANDBY/ONボタンを 2秒以上押します。



時刻表示を「あり」にすると「なし」のときより待機電力が増 えます。

Sleepタイマー、Onceタイマー、Everyタイマーがあります。

### タイマー予約について

#### タイマー番号の選択

タイマーは4つまで設定することができます。

#### タイマーの種類

- タイマーPlay(再生)は設定した時間になると選択した 機器が再生を始めます。
- タイマーRec(録音)は設定した時間になると選択した 機器の録音を始めます。
- タイマーRecは本機のMD、または本機に接続した**RI**端 子付きのオンキヨー製力セットテープデッキに録音しま す。入力表示を正しく設定してください。

#### 演奏機器の設定

AM、FM、 CD、MDまたは本機に接続しているオンキョー製力セットテープデッキなど、PI端子のあるオンキョー製機器が選択できます。(表示名称を正しく設定する必要があります。®73ページ)

タイマーRec(録音)はFM、AM、またはDOCK/CDR (FR-N7XではDOCK)、TAPE、LINE、DIGITALに接続したタイマー機能のある外部機器から選択して録音できます。

#### 曜日の設定

タイマーは1回だけ働く「Onceタイマー」と毎週設定した曜日、時間に働く「Everyタイマー」があります。

また、Everyタイマーには「Everyday (毎日)」、「毎週月曜から金曜」や「毎週の土曜と日曜」など、連続した曜日を自由に設定することができます。

#### 例)

ノリノ

 finer 1
 毎朝の目覚ましがわりに

タイマーPlay(再生)—Every—Everyday(毎

日)-7:00~7:30

Timer 2 毎週のラジオ放送を録音

タイマーRec(録音)—Every—MON(月曜日)

~SAT(土曜日)—15:10~15:30

Timer 3 今週の日曜だけラジオ放送を録音

タイマーRec(録音)-Once-SUN(日曜日)-10:00~12:00

### ご注意

- TIMERボタンを押すと現在使用中のタイマーは解除され、タイマーオフの時間になっても電源はスタンバイ状態になりません。
- 現在時刻が設定されていないと、タイマー予約はできません。必ず時刻を合わせてください。
- ◆本機に接続した機器のタイマーを予約するときは接続を確実 に行ってください。接続が不完全ですとタイマー再生やタイ マー録音はできません。
- タイマーRec(録音)中は、MUTING機能が働いて音声がご く小さくなります。タイマーRec中に音声を聞くには、リモ コンのMUTINGボタンを押してください。

#### タイマー表示について



タイマーが1つでも設定されていると、TÎMER表示が点灯します。数字が点灯していたら、設定されている状態です。□が点灯している数字はタイマーRecが設定されています。

#### 同じ曜日にタイマー予約の時間が重なった場合

- 開始時刻が早いタイマーが優先されます。
- 開始時刻が同じ場合はタイマー番号が早い方が優先されます。

7177 Timer 1 9:00 - 10:00 9:00 - 10:00 8:00 - 10:00

▲ 優先(タイマー開始時刻が早い方)

Timer 3 12:00 - 13:00

▲ 優先(タイマー番号が早い方)

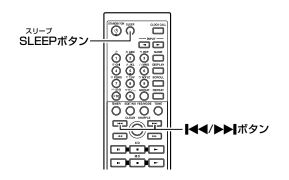
Timer 4 12:00 - 12:30

# Sleepタイマーについて

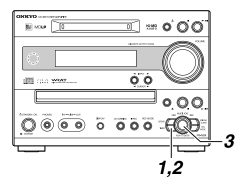
設定した時間がくると自動的にスタンバイ状態になります。

#### スリープ Sleepタイマーを使う

#### リモコンで操作する



#### 本体で操作する

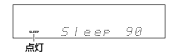




#### スリーブ SLEEPボタンを押す

くなります。

SLEEP表示が点灯し、表示部には「Sleep 90」と表示され、90分後に電源が切れる設定になります。 ボタンを押すごとに10分単位で時間が短



1分単位で時間を設定したいときは、 【◀◀/▶▶】/ボタンを押します。

1~99分の範囲で設定することができます。設定した時間が約8秒間表示された後、元の表示に戻ります。

### 1

### TÎMERボタンを1秒以上押す

「Sleep 90」が表示され、90分後に電源が切れる設定になります。



### TIMERボタンを押す



押すごとに、10分ずつ時間が短くなります。

90→80→....→10→off

#### 残り時間を確認するには

SLEEPボタンを押すと、電源が切れるまでの残り時間が表示されます。ただし、残り時間が10分以下の表示のときに再びSLEEPボタンを押すとSLEEPタイマーは解除されます。

#### Sleepタイマーを解除するには

「Sleep Off」の表示が出るまでSLEEPボタンを(くり返し)押します。

#### **! ヒント**

「CDダビング」中にスリープタイマーの設定時間になった場合、「CDダビング」が完了してからスタンバイ状態になります。

この機能を利用して、寝る前や外出前にCDダビングを始めることができます。



#### 1分単位で時間を設定したいとき <sup>マルチ</sup> ジョク は、MULTI JOGダイヤルを回す



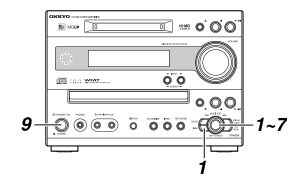
右に回すと1分ずつ増え、99分まで設定できます。左に回すと1分ずつ減り、1分まで設定できます。

### タイマーを予約する

FM、AMのタイマー予約をするには、あらかじめ放送局 を登録しておいてください。 (☞32、33ページ)

### ご注意

現在時刻が設定されていないと、タイマー予約はできません。 設定中60秒間何も操作しないと通常の表示に戻ります。



### 1



#### <タイマー番号の選択>

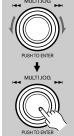
T<u>imer</u>

### TÍMERボタンを(くり返し)押して、設定する タイマーの番号を選ぶ

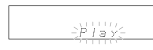
Timer 1からTimer 4のいずれかを選び、MÜLTI JOGダ イヤルを押します。

「Clock」しか表示されない場合は、曜日と時刻が設定され ていませんので、曜日と時刻を設定してください。(☞66 ページ)

### 2



#### <タイマー種類の選択>

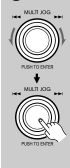


または

### マルチ ジョグ MULTI JOGダイヤルを回して、タイマーPlay (再生) またはタイマーRec (録音) を選ぶ

タイマーの種類が表示されたらMULTI JOGダイヤルを押し ます。

タイマーRecは本機MDまたは本機に接続しているテープ デッキに録音されます。録音中は、MUTING機能が働きま



#### <再生機器の選択>

M

## MULTI JOGダイヤルを回して、再生する機器

再生する機器が表示されたらMULTI JOGダイヤルを押しま

タイマーRec(録音)の時はFM、AM、DOCK、TAPE、 LÍNE、DIGITALの中から選べます。

#### FMまたはAMを選んだ場合

### MULTI JOGダイヤルを回して、登録したチャン ネルを選ぶ

登録したチャンネルが表示されたらMULTI JOGダイヤルを 押します。

FM 87.5 MHz 🕄

### 4



### <録音機器の選択>(タイマーRec設定時のみ)

FM + >\Mb'(=

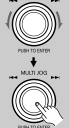
### MÜLTI JÖGダイヤルを回して、録音する機器 を選ぶ

MDまたはTAPEから選ぶことができます。

● TAPEの場合は、入力名称を他のものに変更しているときは、選ぶことができません。

録音する機器が表示されたらMULTI JOGダイヤルを押します。

### 5



#### <曜日の設定>



### MULTI JOGダイヤルを回して、"Once" または "Every" を選ぶ

"Once"を選ぶと1度だけ、"Every"を選ぶと毎週タイマーが働きます。 選んだらMULTI JOGダイヤルを押します。

"Once" の場合:設定した曜日に1度だけ働きます。



### MULTI JOGダイヤルを回して、曜日を選ぶ

曜日を表示させたらMULTI JOGダイヤルを押します。 曜日の表示は下記の通りです。

 MON
 (月曜日)
 FRI
 (金曜日)

 TUE
 (火曜日)
 SAT
 (土曜日)

 WED
 (水曜日)
 SUN
 (日曜日)

 THU
 (木曜日)

"Every" の場合:設定した曜日に毎週働きます。

### MULTI JOGダイヤルを回して、曜日を選ぶ

曜日を表示させたらMULTI JOGダイヤルを押します。

 $\mathsf{MON} \; \Leftrightarrow \; \mathsf{TUE} \; \Leftrightarrow \; \mathsf{WED} \; \Leftrightarrow \; \mathsf{THU} \; \Leftrightarrow \;$ FRI (月) (火) (水) (木) (金) 1 1 SUN ⇔ SAT Days Set ⇔ Everyday 曜日の範囲を (土) (日) お好みで設定 します。

「Days Set | を選んだ場合:連続した曜日の範囲をお好みで設定します。

-) ДО ИЗ БАТ

-TUE-

TUE - S UN =

MULTI JOGダイヤルを回して、最初の曜日 を選ぶ

曜日を表示させたらMULTI JOGダイヤルを押します。

② MULTI JOGダイヤルを回して、最後の曜日 を選ぶ

曜日を表示させたらMULTI JOGダイヤルを押します。

この場合、毎週火曜から日曜の設定した時間にタイマーが働きます。 設定できるのは連続した曜日です。月曜日と水曜日など、連続していない曜日を設定することはできません。



#### <開始時刻の設定>

0n -7:12/9<

### MULTI JOGダイヤルを回して、タイマー開始 時刻を設定する

時刻を表示させたらMULTI JOGダイヤルを押します。 リモコンの数字ボタンでも設定できます。

- 7:29を設定するには、7、2、9と押します。
- am/pm表示のときは、>10ボタンでamとpmが切り換わります。

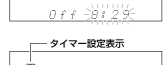
### !ヒント

- ●開始時刻 (Őn) を設定すると終了時刻 (Őff) は自動的に1 時間後の表示になります。
- 本機MDにタイマー録音するとき、開始後数秒間は録音されない場合がありますので録音開始時刻を1分程早めに設定してください。





#### <終了時刻の設定>



設定されているタイマー番号

### MULTI JOGダイヤルを回して、タイマー終了 時刻を設定する

時刻を表示させたらMULTI JOGダイヤルを押します。

8

### <音量の設定>(タイマーPlay設定時のみ)

MULTI JOGダイヤルを回して、音量を設定する

お買い上げ時の設定は10です。音量を表示させたらMULTI JOGダイヤルを押します。

通常使用している音量と同じ音量で再生したいときは MULTI JOGダイヤルを左に回して「Timer Vol. off」にして ください。スタンバイする前と同じ音量で再生できます。

9



#### **<スタンバイにする>**

#### 電源をスタンバイ状態にする

STANDBY/ONボタンを押して電源をスタンバイ状態にします。

### ご注意

- MDやCDのタイマー再生で、メモリー、ランダム、1 GRモードなどを設定しても、タイマーオン時には通常再生になります。
- ●電源がスタンバイ状態以外の時には、タイマーの予約時刻になってもタイマー動作しません。タイマー動作させる時には、必ず電源をスタンバイ状態にしておいてください。
- タイマー動作中にスリープタイマーの設定をしたり、TIMERボタンを押すと動作中のタイマーは解除されます。
- タイマーŘec (録音) 中はMUTING機能が働いて音声がごく小さくなります。音声を聞くには、リモコンのMUTINGボタンを押してください。

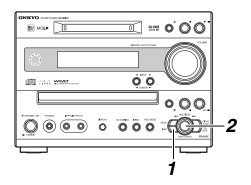
!ヒント

リモコンのTIMERボタン、【◀◀/▶▶】ボタン、ENTERボタンでも操作することができます。

タイマー予約をやり直したいときは…TIMERボタンを押し、最初から設定してください。

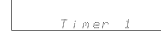
# タイマーのOn (実行)/Off (取消)を切

- 予約したタイマーの実行を取り消したいとき、タイマー を再び実行させたいときに使います。
- 現在時刻が設定されていないとタイマー予約はできませ



1

TIMERボタンを(くり返し)押 して、設定するタイマー番号を表 示させる



タイマー番号が点灯していたら、オン(実 行)で設定されている状態です。

2



MULTI JOGダイヤルを回して、 On(実行)/Off(取消)を切り換え る



または

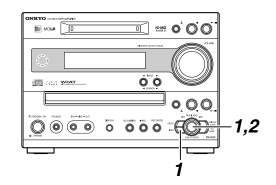
Timer Off

切り換えると約2秒後にもとの表示に戻り ます。

!ヒント

リモコンのTÍMERボタン、【◀◀/▶▶】ボタ ンでも操作することができます。

### タイマー設定の内容を確認するには

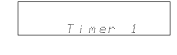


1



MULTI JOG

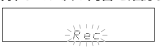
TIMERボタンを(くり返し)押し て、確認したいタイマーの番号を 表示させ、MULTI JOGダイヤル を押す



2



MULTI JOGダイヤルを(くり返 し)押して、次の内容を確認する



押すたびに次の設定内容が確認できます。

!ヒント

確認中MÜĹTI JOGダイヤルを回して設定内 容を変更することもできます。

TIMER設定がOffになっている場合、設定内 容を変更すると自動的にタイマー設定がOn になります。

すべての項目を確認し、設定に変更がないと もとの表示に戻ります。

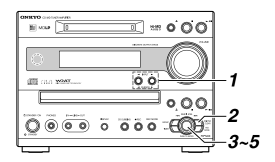
通常の表示にするにはTIMERボタンを押し ます。

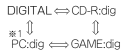
!ヒント

リモコンのTIMERボタン、ENTERボタン、 **【◀◀/▶】**ボタン、EDIT/NO/CLEARボタ ンでも操作することができます。

# 接続した機器の表示名称を変える

**RI**端子付きオンキヨー製品を接続した場合、ダイレクトチェンジなどのシステム動作を正しく行うために入力表示を切り換える必要があります。また、接続した外部機器に合わせて、入力の表示名称を変えることができます。





変更をやめるときは、EDIT/NO/CLEAR ボタンを押します。

※1 UE-205以外のUSBオーディオプロセッサーなどを接続したとき選択します。



INPUT◀/▶ボタンを(くり返し) 押して、名称を変える外部入力を 選ぶ

DOCK、TAPE、DIGITALから選べます。



## MULTI JOGダイヤルを押して決 定する

「Complete」が表示された後、通常表示に戻ります。



エディット ノー EDIT/NO/CLEARボタンを押 して、「Name Select?」を表示 する



省略名称表示

本機では入力の表示名称が省略される場合があります。そ のような場合は、下の表で確認してください。

名称	省略名称
CD-R	CR
DIGITAL、**: dig	DG
DAT	DT
DOCK	DC
LINE	LI
PC	PC
TAPE	TA
VIDEO	VI

3

マルチ ジョグ MULTI JOGダイヤルを押す



## MULTI JOGダイヤルを回して名 称を選ぶ





## スピーカーの取り扱いについて

#### D-N9Xスピーカーキャビネットについて

D-N9Xのキャビネットは自然の木材を表面化粧板として使用したリアルウッド突板仕上げです。リアルウッド突板仕上げの製品は、工業製品とは異なり、一つとして同じ木目模様のものはありません。これは、原材料の木の年輪が表面にあらわれているためで、不規則な模様の変化や、濃淡の変化といった個性を持っています。

オンキヨーの製品は、自然が与えてくれる要素をできる限り生かしたいと考えています。このような個性も音楽を再現する道具の一部として味わってください。

また、本機の表面は塗装皮膜で被われています。合成皮革でできたソファーなど可塑剤を含む製品に長時間接触していると、色移りしたり本機の塗装が色落ちすることがあります。設置の際は、直接接触させないようにご注意ください。

また、家具などの上に置く場合や壁に掛けて使用する場合は、付属のスペーサーのご使用をお勧めします。

塗装や仕上げの品質に関しては、当社が定める基準できび しく管理しています。

#### お手入れについて

製品の表面は時々柔らかい布でからぶきしてください。汚れがひどいときは、中性洗剤をうすめた液に、柔らかい布を浸し、固く絞って汚れをふき取ったあと乾いた布で仕上げをしてください。固い布や、シンナー、アルコールなど揮発性のものは、ご使用にならないでください。

化学ぞうきんなどをお使いになる場合は、それに添付の注 意書きなどをお読みください。

スピーカーのサランネットにほこりがついたときは、掃除 機で吸い取るか ブラシをかけるとよくほこりを取ることが できます。

## テレビやパソコンとの近接使用について

一般にテレビやパソコンに使用されているブラウン管は、 地磁気の影響さえ受けるほどデリケートなものですので、 普通のスピーカーを近づけて使用すると、画面に色むらや ひずみが発生します。

付属のスピーカーは(社)電子情報技術産業協会の技術基準に適合した防磁設計を施していますので、テレビなどとの近接使用が可能です。ただし、設置のしかたによっては色むらが生じる場合があります。その場合は一度テレビの電源を切り、15分~30分後に再びスイッチを入れてください。テレビの自己消磁機能によって画面への影響が改善されます。その後も色むらが残る場合はスピーカーをテレビから離してください。また、近くに磁石など磁気を発生するものがあると本機との相互作用により、テレビに色むらが発生する場合がありますので設置にご注意ください。

付属のスピーカーのツィーターには強力な磁石を採用していますので、ドライバーや鉄等の磁性体を近づけないでください。吸い付けられてけがをしたり、振動板が破損する原因となります。

#### 取り扱い上のご注意

付属のスピーカーは通常の音楽再生では問題ありませんが、次のような特殊な信号が加えられますと、過大電流による 焼損断線事故のおそれがありますのでご注意ください。

- ① FMチューナーが正しく受信していないときのノイズ
- (2) 発振器や電子楽器等の高い周波数成分の音
- ③オーディオチェック用CDなどの特殊な信号音
- 4 マイク使用時のハウリング
- (5) テープレコーダーを早送りしたときの音
- ⑥ アンプが発振しているとき
- (7) ピンコードなど、接続端子の抜き差し時のショック音

#### 結露について

本機を冷えた所から暖かい部屋に持ち込んだり、寒い部屋をストーブなどで急に暖めた場合、本機の内部に水滴がつくことがあります。これを結露といいます。そのままでは正常に働かないばかりではなく、ディスクや部品も痛めてしまいます。本機をご使用にならないときは、ディスクを取り出しておくことをおすすめします。

結露しているおそれがある場合は、本機の電源を入れて約1時間放置してからご使用ください。

## CDについて

#### 再生上のご注意

CD(コンパクトディスク)はディスクレーベル面に下記のマークの入ったものをご使用ください。

パソコン用のCD-ROMなど音楽用でないディスクは使用しないでください。異音の発生などでスピーカーやアンプの故障の原因となります。







※本機は音楽用CDで利用するPCMフォーマットで録音されたCD-R、CD-RWに対応しています。

ディスクの特性、傷、汚れ、録音状態によっては再生できないことがあります。また、オーディオ用CDレコーダーで録音した場合、ファイナライズしていないディスクは再生できません。

ハート型や八角形など特殊形状のディスクは使用しないでください。機器の故障の原因となることがあります。





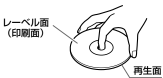


## 複製制限機能(コピーコントロール機能)のついた 音楽CDの再生について

複製制限機能(コピーコントロール機能)のついた音楽CDの中には正式なCD規格に合致していないものがあります。 それらは特殊なディスクのため、本機で再生できない場合があります。

#### 取り扱いについて

再生面(印刷されていない面)に触れないように、両端をはさむように持つか、中央の穴と端をはさんで持ってください。



再生面はもちろんプリント面に紙やシールを貼ったり、文字を書いたりしないでください。またきずなどをつけないようにしてください。

## レンタルCDの注意について

CDにセロハンテープやレンタルCDのラベルなどののりが はみ出したり、剥がしたあとがあるもの、また飾り用のシー ルを貼ったものはお使いにならないでください。CDが取り 出せなくなったり、故障する原因となることがあります。

## CDのお手入れについて

汚れにより信号読み取りが低減し、音質が低下する場合があります。汚れている場合は、再生面についた指紋やホコリを柔らかい布でディスクの内周から外周方向へ軽く拭いてください。 汚れがひどい場合は、柔らかい布を水



汚れがひどい場合は、柔らかい布を水 で浸してよく絞ってから汚れを拭き取 り、そのあと柔らかい布で水気を拭き

取ってください。アナログレコード用スプレー、帯電防止 剤などは使用できません。また、ベンジンやシンナーなど の揮発性の薬品は表面が侵されることがありますので絶対 に使用しないでください。

## MDについて

#### シリアルコピーマネージメントシステム

デジタル入力で録音したMDをさらにデジタル入力録音することはできません。本機はシリアルコピーマネージメントシステムの規格に準拠したデジタルオーディオ機器です。この規格は、各種デジタルAV機器の間で、デジタル信号どうしのコピーを「1回だけ」と規制したもので、3つの原則があります。

#### 原則1

CDまたはDAT、MDからMDへ「デジタル入力録音」できます。ただし、1度「デジタル入力録音」したものを他のMDへ「デジタル信号のままデジタル入力録音」できません。

#### 原則2

アナログレコードやFM放送などをアナログ入力録音したMDから、他のMDへ「デジタル入力録音」できます。ただし、1度「デジタル入力録音」したMDから、他のMDへ「デジタル信号をデジタル信号のまま録音」できません。MDレコーダーどうしをアナログ入出力端子につないだときは、何回でも録音できます。

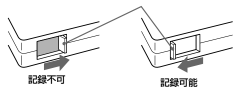
#### 原則3

DATデッキまたは32kHz、48kHzのサンプリング周波数に対応するMDレコーダーの場合、衛星放送のデジタル音声信号も「デジタル入力録音」できます。この場合は、2回目も「デジタル入力録音」できます。ただし、BSチューナー(衛星放送受信機)によっては、2回目のデジタル入力録音ができない場合があります。

#### MDの誤消去防止について

録音用のMDには録音した内容を誤って消さないための誤消去防止つまみがあります。録音を禁止するときは、MDの誤消去防止つまみをずらして、図のように孔が開いた状態にします(記録不可状態)。

#### 誤消去防止つまみ



MDに録音するときや名前をつけるなどの編集を行うときは、録音用のMDを使用し、記録不可状態を解除しておいてください。

#### MDの取り扱いについて

MDはカートリッジに収納され、ゴミや指紋を気にせず手軽に取り扱えます。しかし、カートリッジの汚れやそりなどが誤動作の原因になることもあります。いつまでも美しい音で楽しめるように、次のことにご注意ください。

#### 内部のディスクに直接触れないでください

ディスクのシャッターを手で開けないでください。無理に 開けるとこわれます。

#### 置き場所について

直射日光が当たる所など高温の場所や湿度の高い場所、ほこりの多いところ、風通しの悪いところ、大型のエアコンやチカチカする古い蛍光灯など大きな電源ノイズを発生する機器のそばには置かないでください。

## 長時間使用しないときは

MDが本機の中に入っているときは、ディスクのシャッターが開いた状態になっています。長時間使用しないときは、内部のディスクにほこりがつくのを防ぐため、MDを本機から取り出しておいてください。

#### 定期的にお手入れを

カートリッジ表面についたほこりやごみを乾いた布でふき 取ってください。

#### お知らせ

あなたが録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、この商品の価格には、著作権法の定めにより、 私的録音補償金が含まれております。

お問い合わせ先:

(社) 私的録音補償金管理協会

Tel. 03-5353-0336

Fax. 03-5353-0337

## MDのシステム上の制約について

MDは、従来のカセットやDATとは異なる方式で録音が行われます。そのため、いくつかのシステム上の制約があり、次のような症状が出る場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。

● 最大録音可能時間に達していなくても、「Disc Full」が表示される。

MDは、時間に関係なく、曲数がいっぱいになると「Disc Full」の表示が出ます。Hi-MDモードの場合で2048曲、MDモードの場合で255曲以上は録音できません。さらに曲を追加するには、不要な曲を消すか、2枚のMDに分けて録音してください。

●曲数にも録音時間にも余裕があるのに、「Disc Full」が表示される。

曲中にエンファシス情報などの入切が多く行われると、 曲の区切りと同じ扱いになり、時間や曲数に関係なく 「Disc Full」の表示が出ます。

- MDへの録音状況によっては、短い曲を何曲消してもMD の残り時間が増えない。
- 録音方法により曲をつなぐことができない場合がある。 編集を行ってできた曲は、つなぐことができない場合が あります。
- MDの状態や録音のしかたによっては、録音可能な残り 時間が録音した時間以上に減ることがある。
- 編集でできた曲で早戻し、早送りを行うと、音が途切れることがある。

#### 曲番が正確につかないことがある。

CDを録音するとき、CDの録音内容によって、短い曲ができる場合があります。また、レベルシンクオンで自動的にトラックマーキングを行った場合、録音するものの内容によっては、曲番が正確につかない場合があります。

●「MD Reading」の表示がなかなか消えない。

一度も使用していない録音用ディスクを入れると、通常 より「MD Reading」が長く表示されます。

- ◆ MDにはHi-MDモードの場合で約55,000文字、MD モードの場合で約1,700文字のネームが入力できます。 ただし、グループ機能を使用したり、カタカナを入力すると入力可能文字数はこれより少なくなります。
- グループ機能の情報は、通常ネームを書きこむエリアに 書きこみます。

そのため、文字を多く入れると情報を書きこむエリアが 少なくなり、グループ編集ができない場合があります。 その際は、ネームの文字数を減らすとグループ編集がで きることがあります。

#### MDLP、Hi-MDについて

LP2、LP4の各モードで録音したディスクは、LP2、 LP4モード搭載の機器以外では再生できません。 PCM、Hi-SP、Hi-LPで録音したディスクは、Hi-MD 対応の機器以外では再生できません。

#### 録音時間

짜다이다						
動作 モード	録音 モード	コーデック /ビットレート	ディスクの種類			
			Hi-MD規格専用 1 GB	80分	74分	60分
Hi-MD モード	PCM	リニアPCM /1.4Mbps	約1時間34分	約28分	約26分	約21分
	Hi-SP	ATRAC3plus /256kbps	約7時間55分	約2時間20分	約2時間10分	約1時間45分
	Hi-LP	ATRAC3plus /64kbps	約34時間	約10時間10分	約9時間25分	約7時間40分
MD モード	SP	ATRAC /292kbps	MDモードでは 録音できません。	約80分	約74分	約60分
	LP2	ATRAC3 /132kbps		約2時間40分	約2時間28分	約2時間
	LP4	ATRAC3 /66kbps		約5時間20分	約4時間56分	約4時間
	MONO			約2時間40分	約2時間28分	約2時間

#### ディスクに入るトラック数/グループ数/入力文字数

動作モード	ディスクの種類	最大トラック数	最大グループ数	最大入力文字数
Hi-MDモード	Hi-MD規格専用 1GB	2047	255	約55,000文字
	80分	2047	255	約55,000文字
MDモード	80分	254	99	約1,700文字

## 困ったときは

まず下の表で点検してみてください。接続した他機に原因がある場合もあります。他機の取扱説明書も参照しながらあわせてご確認ください。

#### 電源に関して

#### 電源が入らない

- 電源プラグがコンセントから抜けていないか確認してください。
- ●一度電源プラグをコンセントから抜き、10秒以上待ってから再度コンセントに差し込んでください。

#### 電源が途中できれる

- 表示部にSLEEP表示がある場合は、スリープタイマー が働きます。解除してください。 (68ページ)
- タイマー再生、録音(69ページ)は終了時刻になると スタンバイになります。
- ◆ STANDBYインジケーターが点滅しているときは、保護回路が働いています。スピーカーコードのしん線部の +、一が接触していないか確認してください。

#### 音に関して

#### 音声が出ない

- 電源プラグがコンセントから抜けていませんか?
- スピーカーが正しく接続されていますか?しん線は本体の接続端子に接触していますか? (17ページ)
- ボリュームが最小になっていませんか?
- INPUTは正しく選択されているか確認してください。
- "MUTING"と表示されている場合、ミューティング機能が働いていますので、リモコンのMUTINGボタンを押して解除してください。(36ページ)
- ヘッドホンを接続しているとスピーカーからの音は出ません。ヘッドホンをはずしてください。 (23ページ)

#### 音が良くない/雑音が入る

- スピーカーコードの+/-が正しく接続されているかご確認ください。左側に置くスピーカーが本体のL端子、右側のスピーカーはR端子に接続してください。 (17ページ)
- ●ピンコードのプラグは奥まで差し込んでください。
- テレビなど強い磁気を帯びたものの影響をうけることが あります。テレビと本機を離してください。
- 携帯電話の通話中など本機の近くに強い電波を発生させる機器があると、ノイズが発生する場合があります。
- 本機は回転機器ですので、静かな環境では再生中や選曲中に精密部品がディスクを読み取る音が聞こえる場合があります。

# LINE IN端子に接続した機器の音声が出ない、MDに録音できない/LINE OUT端子に接続した機器へ音が出ない

- LINE IN/OUT端子を逆に接続していませんか? (22ページ)
- PHONES端子に間違って接続していませんか?

## 振動で音が途切れる

本機は設置タイプで設計されておりますので、できるだけ振動の少ない設置場所でご使用ください。

#### ヘッドホンから音が出ない/ノイズが出る

- 接触不良の場合があります。ヘッドホンの端子を清掃してください。(清掃方法については、ヘッドホンに付属の取扱説明書をご確認ください。)また、ヘッドホンケーブルの断線の可能性もありますので、ご確認ください。
- となりのLINE IN/OUT端子に誤って接続していませんか?

## 音質に関して

●電源プラグの極性を変えると音が良くなることがあります。電源投入後10~30分程度経過した方が音質は安定します。オーディオ用ピンコードはスピーカーコードと一緒に束ねると音質が低下しますのでご注意ください。

#### CD/MDに関して

#### 再生が始まるまでに時間がかかる

● 曲数の多いディスクの場合、読み込みに時間がかかることがあります。

#### 音が飛ぶ

本機に振動が加わっている、またはディスクに大きな傷があったり汚れていると音とびすることがあります。

#### 曲をメモリーすることができない

ディスクが本機に入っていること、メモリーしようとしているのはディスクに入っている曲であることを確認してください。

## ディスクが入らない

- 一度電源プラグを抜いて、もう一度入れてください。
- CDの場合はディスクの置く位置、MDの場合はディス クの方向を確認してください。
- 異なるディスクを使用してみてください。

#### ディスクが入っているのに再生しない

- ディスクの裏表が正しくセットされているか確認してください。
- ディスクがひどく汚れていたり損傷していないか確認してください。
- 何も録音されていないディスクが入っていませんか?録音されているディスクと取り換えてください。
- ◆結露していると思われる場合は約1時間後に操作してください。(74ページ)

#### ディスクの再生順序通りに再生できない

● リピート再生、メモリー再生、ランダム再生等の再生 モードを解除してください。(30ページ)

# 複製制限機能(コピーコントロール機能)のついた音楽用CDの再生

再生時に雑音が入ったり、音飛びする/ディスクを認識せず「NO DISC」の表示が出る/1曲目を再生しない/頭出しに通常よりも時間がかかる/曲の途中から再生する/再生できない箇所がある/再生の途中で停止する/誤表示する

● 再生しているディスクは複製制限機能(コピーコントロール機能)のついた音楽用CDです。コピーコントロール機能のついた音楽用CDの中には、CD規格に合致していないものがあります。それらは、特殊ディスクのため、本機で再生できない場合があります。

### FM/AM放送に関して

放送に雑音が入る/FMステレオ放送の時、サーというノイズが多い/オートプリセットで放送局が呼び出せない(FMのみ)/FM放送で"ST"表示が完全に点灯しない

- アンテナの接続をもう一度確認してください。 (18ページ)
- アンテナの位置を変えてみてください。 (31ページ)
- テレビやコンピューターから離してください。
- 近くに自動車が走っていたり飛行機が飛んでいると雑音が入ることがあります。
- ●電波がコンクリートの壁等で遮断されていると放送が受信しにくくなります。
- ◆FMモードをモノラルに変更してみてください。 (34ページ)
- AM受信時リモコンを操作すると雑音が入る場合があります。
- それでも電波が悪い時は市販の室内アンテナまたは、屋 外アンテナの設置をお薦めします。屋外アンテナの設置 については、販売店にご相談ください。

#### 停電になったり、電源プラグを抜いたときは

- メモリーは通常消えることはありません。万一、登録したラジオの放送局が消えてしまった場合は、再度登録を行ってください。
- 現在時刻は解除されるので、現在時刻、タイマーを設定してください。

#### ラジオの周波数を調整できない

・リモコンのみの操作になります。リモコンの◀◀/▶▶ ボタンを押して調整してください。(31ページ)

#### リモコンに関して

#### リモコンが働かない

- ●電池の極性(+、−)が、表示通り正しく入っているか確認してください。(9ページ)
- 電池を2本とも新しいものと交換してみてください。 (種類の異なる電池の使用や、新しい電池と古い電池の 混用はさけてください)
- リモコンと本体の間が離れすぎていませんか?
- リモコンと本体の間に障害物がありませんか?
- ◆本体のリモコン受光部に強い光(インバータ蛍光灯や直射日光)が当たっていませんか?
- オーディオラックのドアに色付きガラスを使っている と、正常に機能しないことがあります。
- 部屋の蛍光灯が消耗してちらついていると本機が誤動作することがあります。蛍光灯を確認してください。

#### 外部機器との接続に関して

#### 録音ができない

● デジタル録音するには再生機器のデジタル出力を本機の DIGITAL IN端子に接続する必要があります。接続が正 しいか確認してください。

#### (21ページ)

#### オンキョー製外部機器とのシステム動作が働かない

● RIケーブルとオーディオ用ピンコードの両方が正しく 接続されているか確認してください。

(20、21ページ)

RIケーブルの接続だけではシステムとして働きません。

外部入力機器の表示名称を設定してください。 (73ページ)

#### 「D.In Unlock」が表示された/DIGITAL表示が点滅している

●光デジタルケーブルの接続がされていないか、外部機器 の電源が入っていません。

#### 接続した機器の音が出ない

- ◆ 光デジタルケーブルが折れ曲がったり損傷していませんか?
- ◆本機はPCM信号にしか対応していないのでデジタル出力をPCMに設定してください。

#### レコードプレーヤーの音が小さい

- レコードプレーヤーがフォノイコライザー内蔵か、お確かめください。
- ◆内蔵していないレコードブレーヤーの場合は別途フォノイコライザーが必要です。

## レコードプレーヤーが再生できない

MCカートリッジタイプのレコードプレーヤーをお使いの場合は、昇圧トランスまたはヘッドアンプが必要です。

#### 時刻、タイマー再生・録音に関して

#### タイマー再生・録音しない

- 現在時刻は正しく設定されていますか? 時刻が設定されていないと、タイマー再生、録音はできません。曜日と現在時刻を設定してください。 (66ページ)
- 開始時刻に電源が入っているとタイマーが開始しません。タイマー開始時はスタンバイ状態にしてください。 (71ページ)
- タイマー予約の時間が重なっているとはたらかないタイマーがあります。時間をずらして設定してください。 (67ページ)
- タイマー再生は適切な音量に調節しておいてください。 (71ページ 手順8)
- ◆オンキヨー製外部機器の場合はRIケーブルとオーディオ用ピンコードの両方が正しく接続されているか確認してください。また、表示名称が正しく設定されているか確認してください。(20、21、73ページ)
- タイマー録音するには録音可能なMDをセットしておく 必要があります。また、本機MDにタイマー録音すると き、開始後数秒間は録音されない場合がありますので、 録音開始時刻を1分程早めに設定してください。

#### スタンバイ状態で時計表示が出ない

◆スタンバイ時の時刻表時を「あり」に設定してください。(66ページ)

#### MDの録音/編集に関して

MDの録音、編集(名前をつける、消去する、等)の情報はMDを取り出す時やスタンバイ状態になるときに、MDの目次部分(TOC)に書きこまれます。TOC表示が点灯、点滅している時は電源プラグを抜いたり本体を揺らしたりしないでください。

#### 録音ができない

「Cannot Rec」と表示される

- 再生用のMDです。録音用と交換してください。
- DVDの音源をデジタル信号のまま録音することはできません。
- デジタル入力録音されたCD-Rなどは、シリアルコピーマ ネジメントシステムにより録音できません。

「Protected」と表示される

MDが記録不可状態になっています、誤消去防止つまみをずらして解除してください。

「Disc Full」と表示される

MDに録音の空きがありません、新しいMDと交換してください。

「Retry Error」と表示された

- ●いったんMDを取り出して、再度録音しなおしてください。 頻繁に表示される場合は、修理窓口にご連絡ください。
- ディスクの残り時間が48秒以下の場合、録音ができない場合があります。

#### デジタル機器から外部録音しようとしたら 「D.In Unlock」と表示される

オーディオ用デジタルケーブルを正しく接続してください。

#### 録音レベルが小さい/音が歪む

◆録音レベルを調整してください。 (48ページ) 「CDダビング」ができない (デジタル録音されたCD-R は、CDダビングなどのデジタル録音はできません。)

● 「Peak Search」と点滅している場合は、音量を自動補 正するDLAリンク機能が働いています。点滅後、ダビン グを開始しますのでお待ちください。

(DLAリンク設定☞47ページ)

## 困ったときは

「CD Dub Fail」と表示される。

- MD部が動作中です。しばらく待ってからもう一度CD ダビングを行ってください。
- ◆ CDがランダム再生モードになっているとCDダビングできません。通常再生に戻してください。

「CD倍速ダビング」ができない。

● CDがメモリー、ランダム再生モードになっていると CD倍速ダビングは働きません。通常の再生モードに戻 してください。

また、MDモードの場合、倍速ダビング開始後、同じ CDを74分以内に倍速ダビングすることはできません。 (41ページ)

「CD倍速ダビング」で音とびがする

◆ CD倍速ダビングはディスクの汚れ等の影響を受けやすくなります。

音とび、ノイズ等が発生する場合は、通常のCDダビングで録音してください。

## 「シンクロ録音」ができない

表示部に「MD Reading」が表示されている間はシンクロ録音を開始することができません。しばらく待ってから操作してください。

#### 録音すると必ずグループができる

グループ録音の設定が「オン」になっています。「グループ録音」の設定を「オフ」にしてください。 (46ページ)

#### 録音した曲の始めの数秒が途切れる

• 入力を「MD」にしたとき、「Reading」と表示されている場合は、MDの読み込みを行っています。MDの読み込みには数十秒かかります。MDの読み込みが完了してから、録音を開始してください。

#### 録音時、瞬間的にノイズが発生する

● MDモードのLP4モード録音では、圧縮方式の特性上、 録音元の音源によってごくまれに瞬間的なノイズが発生 します。SPモードまたはLP2モードでの録音をお試し ください。

### ディスクに記載の録音時間が、すでに録音した時間と残録 音時間の合計と一致しない

ディスクの録音箇所には一定の範囲(時間)単位での録音がされるために、くり返しの編集や削除などにより、録音時間が減少する場合があります。

#### MDの読み込み (MD Reading) が遅い

◆本機はHi-MD、MD対応のため、読み込みに最大で60 秒程度かかります。

#### 録音したディスクを再生すると音が小さい/大きい

● 録音レベルを調整してください。 (48ページ)

#### 名前がつけられない

- 録音用のMDを使用してください。MDの誤消去防止つまみが開いて録音不可状態になっている場合は、誤消去防止つまみを閉じて解除してください。 (76ページ)
- メモリー、ランダム、1GR再生モードになっていると 名前はつけられません。通常の再生モードに戻してくだ さい。(30ページ)

#### すでに何曲か録音してあるMDなのに録音を開始すると 1Trからになる

 グループ録音設定がオンになっていると、録音開始時に 新しいグループを作成して録音するため、1 Trと表示 されます。

#### グループ録音設定をオンにしているのにグループにならない

トラック指定CDダビングのときはグループになりません。また、シンクロ録音のときは、MDの■ボタンを押すとそこでグループが終わります。

#### たくさんの曲数に分割して録音されてしまう

● ラジオ、レコード等から録音する場合、無音部分を検出 して曲数がたくさん付く場合があります。録音レベルを 上げても改善しない場合はレベルシンク機能をOFFに してください。

#### 曲番が付かない

● 無音部分が短いと曲番がつかない場合があります。

#### 本機で録音したMDが本機以外のプレーヤーで再生できない

● LP2やLP4(MDLPモード)を使って録音したMDは MDLP対応機器でないと再生できません。お持ちの機 器がMDLP対応か確認してください。 初期化するときにHi-MDフォーマットをしたMDはHi-MD対応機器でないと再生できません。お持ちの機器が

## Hi-MD対応か確認してください。 **今お持ちのMDをHi-MDモードにしたい**

● Hi-MDモードに初期化します。既に録音されている曲 はすべて削除されます。 **(38ページ)** 

#### MDの編集ができない

- MDは録音用を使用し、録音不可状態は誤消去防止つまみをずらして解除してください。 (76ページ)メモリー、ランダム、1GR再生モードになっていると
- メモリー、ランダム、1GR再生モードになっていると 編集できません。通常の再生モードに戻してください。 (30ページ)
- デジタル録音した曲とアナログ録音した曲はCombine (つなぐ)ことはできません。**(61ページ)**
- また、異なる録音モードで録音した曲はCombine(つなぐ)ことはできません。(LP2とLP4など) (61ページ)

#### 録音後、停電になった

TOC表示が点灯、点滅中に停電になった場合は、停電前の記録内容は消去されます。また誤って電源コードを抜いた場合も消去されます。

#### その他

#### ディスクが熱くなる

外気温や動作状態にもよりますが、本機によってディスクが熱くなることがありますが、故障ではありません。

製品の故障により正常に録音できなかったことによって 生じた損害(CDレンタル料等)については保証対象に なりませんので大事な録音するときにはあらかじめ正し く録音できる事を確認の上、録音を行ってください。

本機はマイクロコンピューターにより高度な機能を実現していますが、ごくまれに外部からの雑音やノイズ、また静電気の影響によって誤動作する場合があります。 そのような時は、電源プラグを抜いて約10秒以上待ってから改めて電源プラグを入れてください。

## すべての内容をお買い上げ時の設定に戻すには

- 1. YES/MODEボタンを押しながら
- 2. STÂNDBY/ONボタンを押します。

表示部に「Clear」と表示されたあと、スタンバイ 状態になります。

# 困ったときは

# メッセージ一覧

ご使用の状況により、メッセージが表示されます。 意味は下の表のとおりです。

メッセージ	意味
MD Blank Disc	曲もディスク名も記録されていない録音 用MDが入っている。
Audio Error	パソコン用音声信号が入っているディス ク。他のディスクを使用するか、フォー マットしてください。
Cannot Copy	MDの制限により、デジタル録音できない状態になっている(「シリアルコピーマネージメントシステムについて」、76ページ参照)。
Cannot Edit	編集できないMDで編集しようとした。
Cannot Rec	再生専用MDに録音しようとした。 デジタルで録音したCD-Rをデジタル録 音しようとした。
CD Dub Fail	CDダビングを起動できなかった。
Complete	編集が完了した。
Cannot Read	異常な(損傷している、TOCが入っていない)MDが入っている。または、Hi-MDオーディオとして対応していないフォーマットのため、読み込みできない。他のディスクを入れてください。
Disc Full	MDの録音可能部分がないため、録音できない(「MDのシステム上の制約について」、76ページ参照)。
D. In Unlock	デジタル入力に接続されていない。デジタル接続を確認してください。
DLA Link Off	DLA Link Off設定では、設定を変更できません。 DLA LinkをOnに設定してください。 (47ページ参照)
Error	カナネーム入力時に入力できない組み合 わせを行った。例:ア*
Full	ネーム入力中に文字数が最大値に達した。
Impossible	MDシステム制約上以外の原因で編集の 不可能な操作をした。
MD Writing	MDへの書き込み中
Mecha Error	MDメカに異常が発生した。故障の可能性がありますので、お近くのオンキヨー修理窓口にお問い合わせください。
Memory Full	25曲を越えてメモリーしようとした。 または、チューナーで30局を越えてメ モリーしようとした。
Name Full	入っている曲名とディスク名が最大値に 達した。
No Change	ネーム入力で変更がなかった。
CD/MD No Disc	ディスクが入っていない。(CD、MD)
Protected	MDが記録不可状態になっている。

メッセージ	意味
Read Error	ディスクを正しく読めなかった。 ディスク を入れ直してください。
Retry Error	録音中、振動やMDに傷がいくつもあった ため、記録し直しが連続し正常に記録で きない。 ディスクを交換してください。
Recording	録音中にできない操作をした。
Signal Wait	MDがシグナルウエイト状態になった。
Time Protect	CD倍速ダビング終了後、同じCDを74 分以内にCD倍速ダビングしようとした。
TOC Error	TOC情報がおかしいため、MDの読み 取りや書き込みに失敗した。他のディス クを入れてください。 それでも失敗する場合は、ディスクを フォーマットし直してください。

## 本体部

■総合

電源・電圧 AC 100V, 50/60Hz

消費電力 50W (FR-N9X), 46W (FR-N7X)

0.1W 待機時電力

最大外形寸法 205(幅)×147(高さ)×339(奥行)mm

質量 4.7kg

音声入力

デジタル 1 (光)

アナログ LINE、TAPE、DOCK

デジタル 1 (光)(FR-N9Xのみ) 音声出力 アナログ LINE、TAPE、DOCK

サブウーファープリアウト 1

スピーカー 2 ヘッドホン ]

■アンプ部

 $14W + 14W (8\Omega, 40Hz \sim 20kHz,$ 定格出力 (FR-N9X) 全高調波歪率0.4%以下、2ch駆動時)

19W+19W (6 $\Omega$ , 1kHz,

全高調波歪率0.4%以下、2ch駆動時) 定格出力  $10W + 10W (8\Omega, 40Hz \sim 20kHz,$ 

全高調波歪率0.4%以下、2ch駆動時) (FR-N7X)

> 15W+15W (6 $\Omega$ , 1kHz, 全高調波歪率0.4%以下、2ch駆動時)

実用最大出力 26W+26W (4Ω JEITA)

(FR-N9X)

実用最大出力 20W+20W (4Ω JEITA)

(FR-N7X)

**全高調波歪率** 0.4 % (1kHz 定格出力時)

0.4 % (40Hz~20kHz 定格出力時)

**ダンピングファクター** 25 (8Ω)

入力感度/インピーダンス 150mV/50kΩ (TAPE)

 $150\text{mV}/24\text{k}\Omega$  (LINE)

出力電圧/インピーダンス 150mV/2.2kΩ (REC OUT)

周波数特性 10Hz~100kHz/±3dB (TAPE)

トーンコントロール最大変化量

±6dB、80Hz (BASS) ±8dB、10kHz (TREBLE)

+7dB、80Hz(S.BASS)

100dB (LINE.IHF-A) スピーカー適応インピーダンス  $4\Omega\sim16\Omega$ 

### ■チューナー部

<FM>

76.0MHz~90.0MHz, VHF 1ch, 2ch, 3ch\* 受信範囲

Stereo 22.2dBf (IHF) 受信感度

Mono 15.2dBf (IHF)

SN比 Stereo 67dB (IHF-A)

Mono 73dB (IHF-A)

歪率 Stereo 0.5% (1kHz) Mono 0.3% (1kHz)

ステレオセパレーション 40dB (1kHz)

<MA>

受信範囲 522kHz~1629kHz

実用感度(75Ω) 300dBf SN比 40dB

歪率 0.7% (1kHz)

\* 地上アナログテレビ放送終了後は、VHF1ch、2ch、3chの音 声を聞くことはできなくなります。

■CD部

周波数特性 10Hz~20kHz

ダイナミックレンジ 95dB 全高調波歪率 0.007% 測定限界以下 ワウ・フラッター

(±0.001% W.PEAK)

音声出力電圧/インピーダンス

-22.5dBm (光デジタル出力) 1.3V(rms)/2.2kΩ(アナログ出力)

**■**MD部

録音可能サンプリング周波数

32, 44.1, 48kHz (外部デジタル入力時)

44.1kHz(内部CDデジタルダビング時)

**再生サンプリング周波数** 44.1kHz

録音・再生時間

最長34時間08分 1GB Hi-MDディスク使用・Hi-LPモード

**周波数特性(デジタル音声)** 10Hz~ 20kHz

ダイナミックレンジ 95dB 出力電圧/インピーダンス

1.3V(rms)/2.2kΩ(アナログ出力)

## スピーカー部

■D-N9X

形式 2ウェイバスレフ型

定格インピーダンス 4Ω 最大入力 **70W** 定格感度レベル 82dB/W/m 45Hz~100kHz 定格周波数範囲

クロスオーバー周波数 6kHz 8.1リットル

キャビネット内容積 最大外形寸法 167(幅)×290(高さ)×247(奥行)mm

(サランネット、ターミナル突起部含む)

質量 4.1kg

使用スピーカー

ウーファー 13cm A-OMF MONOCOQUE型

ツィーター 3cm リング型

ターミナル プッシュ式スピーカーターミナル

防磁設計 有

コルクスペーサー8個、 付属品 スピーカーコード1.8m×2

その他 サランネット脱着可 左右同一型

■D-N7X

形式 2ウェイバスレフ型

定格インピーダンス 4Ω 70W 最大入力 定格感度レベル 83dB/W/m 定格周波数範囲 50Hz~100kHz

クロスオーバー周波数 6kHz キャビネット内容積 8.1リットル

最大外形寸法 167(幅)×290(高さ)×246(奥行)mm (サランネット、ターミナル突起部含む)

3.9kg

質量

使用スピーカー

ウーファー 13cm A-OMF MONOCOQUE型

ツィーター 3cm リング型

ターミナル プッシュ式スピーカーターミナル

防磁設計 有

コルクスペーサー8個、 付属品 スピーカーコード1.8m×2

その他 サランネット脱着可 左右同一型

## 修理について

#### ■保証書

この製品には保証書を別途添付していますので、お買い上げの際にお受け取りください。

所定事項の記入および記載内容をご確認いただき、大切に 保管してください。

保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

## ■調子が悪いときは

意外な操作ミスが故障と思われています。

この取扱説明書をもう一度よくお読みいただき、お調べください。本機以外の原因も考えられます。ご使用の他のオーディオ製品もあわせてお調べください。それでもなお異常のあるときは、電源プラグを抜いて修理を依頼してください。

修理を依頼されるときは、下の事項をお買い上げの販売店、または付属の「オンキヨーご相談窓口・修理窓口のご案内」記載のお近くのオンキヨー修理窓口までお知らせください。

- ▶お名前
- ▶お電話番号
- ▶ご住所
- ▶ 製品名 FR-N9X または X-N9X または X-N7X
- ▶できるだけ詳しい故障状況

### ■オンキョー修理窓口について

詳細は付属の「オンキヨーご相談窓口・修理窓口のご案内」をご覧ください。

## ■保証期間中の修理は

万一、故障や異常が生じたときは、商品と保証書をご持参 ご提示のうえ、お買い上げの販売店またはお近くのオンキ ヨー修理窓口へご相談ください。詳細は保証書をご覧くだ さい。

## ■保証期間経過後の修理は

お買い上げ店、またはお近くのオンキヨー修理窓口へご相談ください。修理によって機能が維持できる場合はお客様のご要望により有料修理致します。

## ■補修用性能部品の保有期間について

本機の補修用性能部品は、製造打ち切り後最低8年間保有しています。この期間は経済産業省の指導によるものです。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。保有期間経過後でも、故障箇所によっては修理可能の場合がありますのでお買い上げ店、またはお近くのオンキョー修理窓口へご相談ください。

ご購入されたときにご記入ください。 修理を依頼されるときなどに、お役に立ちます。

で購入年月日: <u>年月日</u> で購入店名:

5名: Tel. ( )

メモ:

# **ONKYO**®

#### オンキヨー株式会社

本社 大阪府寝屋川市日新町2-1 〒572-8540

製品のご使用方法についてのお問い合わせ先: コールセンター

☎050-3161-9555 受付時間 9:30~17:30
(土・日・祝日・弊社の定める休業日を除きます)



G0603-1

SN 29344207

(C) Copyright 2006 ONKYO CORPORATION Japan. All rights reserved.

